

· 连接上的时间()

on the service of the fig.

e alleste de la communicación de la communicac

### Gemeinnüzzige

# Naturgeschichte des Thierreichs,

barin

### die merkwürdigsten und nüzlichsten Thiere

in sustematischer Ordnung

befchrieben,

#### und die Geschlechter

in Abbildungen nach der Ratur vorgestellt werden,

fortgefest

11011

#### Johann Friedrich Willhelm Berbft,

Prediger ben der Marien- und Heil. Geist-Kirche zu Berlin; ordentlichem Mitglied der Berlinschen Gesellschaft naturforschender Freunde, der churfürstl. Bayerschen ökonomischen Gesellschaft zu Burghausen, und der Hallischen naturforschenden Gesellschaft.

Meunter Band, von ben Burmern.

Berlin und Stralfund, bey Gottlieb August Lange.

#### 12 (41) 412 1

10 3 075 this section (2000) Shortest La promise to be a constant as a

Laure Addition

and the second 

And the state of the

And the results in the control of the second of the control of the 1. 10 秦龙 大小小小大

... a ione il liquos dell'apprint present

William Plans Life Control of Manable e amount of the first contract of the s

### Das Thierreich,

Ar 40

SCHARB

in spstematischer Ordnung beschrieben, und mit naturlichen Abbildungen erläutert.

VII. Rlaffe.

## Gewürme.

IX. Bandes, iftes Stud,

3men und drenßigstes 3mblf Rupfer. Taf. 373 bis 384.

Berlin und Straffund, bep Gottlieb August Lange. 1787.

VIEWSTRING C.

dea Institution,

FEB 26 19-4 186 2 0 2



#### Allgemeine

### Bemerkungen über die Warmer.

ie Naturgeschichte aller Gewürme überhaupt, und bie Renntnis derselben fasset man unter den Namen Selminthologie zusammen. Es ist dieser Theil der Thieregeschichte, wenn man die Koncholien und einige wenige andre einzelne Gattungen ausnimmt, noch sehr wenig bearbeitet; und dies kann auch fast nicht anders senn, weil sich so viele natürliche Schwierigkeiten vorsinden, die ihre Untersuchung ungemein erschweren. Ihre Kleinheit, ihr weicher, schleimichter Körper, ihre weit verdorgenere Organisation, die Unzugängslichkeit des Orts, wo sie sich aushalten, legt solche unüberwindliche Schwierigkeiten in den Weg, daß wir ben den meisten uns blos mit der Beschreibung ihrer äußerlichen Gestalt behelsen mussen, aber von ihrer Erzeugung, Fortpstanzung, Nahrung, Wachsthum, und Lebensart sehr wenig sagen können.

Bor allen muß man sich erst einen richtigen Begrif von benen Thieten machen, die eigentlich unter die Wurmer zu zählen sind. She man sich in der Naturgeschichte bestimmt auszudrücken wußte, nannte man fast alle kriechende Thiere Gemurme, und auch jezt noch pflegen die meisten Nichtkenner

die Insekten mit unter die Würmer zu zählen; es ist dies auch nicht zu verwundern, da die wahren Rennzeichen der Würmer nicht so in die Augen fallend sind, daß sie auch von denen, die sich nicht in eine genauere Untersuchung einlassen, sogleich erstannt werden könnten. Die allgemeinsten Rennzeichen sind:

Sie haben anstatt bes Blutes einen weißen, kalten Saft. Das Berg besteht nur aus einer Bergkammer; viele aber haben gar kein Berg.

Da sie aber durch diese Rennzeichen noch auf keine Weise von den Insekten abgesondert sind, so werden noch folgende Rennzeichen zu hulfe genommen werden mussen.

Sie haben keine eigentliche Gliedmaßen, als Ropf, Ausgen, Nase, Ohren, auch eigentlich keine Füße, und wenn man auch gleich ben einigen Fühlhörner sindet, so sind sie doch nicht so artikuliret, wie ben den Insekten, sondern ungegliederte, biegsame, fleischige Faden. Ihre Gestalt ist sehr verschieden; fadenförmig, gewunden, borstenförmig, geringelt, ästig, zugespizt, buschelförmig, drenkantig, abgestumpst, gesiedert, gestämmt; einige haben ein, andre mehrere Paare.

Ihr Rörper ist weich, nackt, ohne Knochen, ben vielen schleimicht und gallerkartig; nur ben wenigen mit Haaren, Stacheln, ober einer harten Schaale bebekt.

Sie leiden feine Verwandlung, wie die Insekten.

Die meisten konnen die verlegten ober verstummelten Theile wieder ersegen.

Die meisten sind Zwitter, das heißt, man findet an ihnen keine sichtbare Zeugungsglieder, man nimmt auch keine Begattung war, ob sie sich gleich durch Eper ober lebendige Jungen fortpflanzen.

Sie bewegen sich durch Ausbehnen und Zusammenziehen, oder auch vermittelst einiger bald einfachen, bald buschelformi-

gen De j

gen Borften, die an den Seiten sißen. Db sich nun gleich durch alle diese Rennzeichen zusammengenommen die Würmer hinreis chend von allen übrigen Thieren unterscheiden, so finden sich doch unter ihnen selbst so viele Verschiedenheiten der Bildung, Größe unter ihnen seibst so viele Verschiedenheiten der Bildung, Große und lebensart, daß sich hierüber nichts allgemeines sagen läßt. Einigen kann man die Augen nicht absprechen, die bald auf der Spiße der Fühlsaden, bald an der Wurzel derselben außerbald oder innerhald stehen, oder auch wohl im Ropse selbst liegen; ben andern sindet man sie nicht, dagegen haben sie das zarteste Gesühl, vermittelst welchem sie sogar das Lageslicht empfinden konnen. Gin Uthemhohlen oder andre thierifche Respiration nimmt man an ihnen nicht wahr. Ben einigen sindet man wohl ein Herz, ben den meisten aber nicht; in allen aber einen Magen und Darmkanal. Sie leben zum Theil auf und in der Erde, auf und in andern thierischen Körpern, im Basser, Sumpsen und saulen Sasten, auf und in Pflan-zen, vielleicht auch selbst in der Luft. Die meisten leben ein-sam, aber doch auch viele in Gesellschaft, obgleich wohl nicht eigentlich zu einem gemeinschaftlichen Zweck, wie viele Insekten, sondern blos ihres eigenen Bedürsnisses wegen. Obgleich ben den meisten die Nahrung im Aussaugen der Pflanzen und Thiere, ben einigen auch im Essen ber Erde selbst besteht, so ist doch von andern sehr kleinen Gattungen die eigentliche Nahrung sehr schwer zu bestimmen. Vielen sehlt es nicht an Wassen, sich zu vertheidigen, wozu ihnen das Maul oder die Fühlfaden dienen, oder ein Gift, welches sie in sich haben, und von sich sprüßen; andre machen sich harte Gehäuse, in welchen sie sich vor feindlichen Anfallen verbergen; die meisten sind doch aber ganz wehrlos: sie sind iudes von der gurigen Natur hinreichend schadlos gehalten, durch bas Vermogen, Die verlegten Theile wieder berguftellen, ja felbst nach einem langen Bertrofnen gleichsam wieder von neuem aufzuleben. Art sich sortzupflanzen ist auch sehr verschieden; bald durch lebendige Junge, die sie gebähren, bald durch Erzer legen; manche zerspringen von selbst in mehrere Stücke, da denn jedes Stük wieder ein eigenes Individuum ist; andre treiben Ableger aus ihrem Rorper heraus, die nach einigem Bachsthum fich

fich vom Stamme ablofen, und für fich leben; ja einige pflanzen fich auf mehrere biefer jezt erwähnten Urten zugleich; fort.

Der menschliche Wis hat auch vieles aus biefer Klasse bes Thierreichs zum Nugen und Vergnügen anzuwenden ge-Manche werden zu Arzneymitteln gebraucht, andre sind jum verschiedenen hauslichen Gebrauche Dienlich; ber Runftler benugt vieles, und wendet es zu Verzierungen an; manches gebraucht der Wilde ben seinen einfachen Bedurfnissen anstatt bes Gelbes, oder jum Schmud; andre muffen uns Farbe, Seide und Perlen geben, ober die leckermauler befriedigen. Biele leiften uns einen wefentlichern Rugen, indem fie die Erde locker erhalten, und das Ablaufen des Regens und die Verbartung des thonigten Uders verhindern. Jedoch verursachen auch andre uns großen Schaden, bald durch ihr Bift, bald indem fie die Wurzeln der Gewächse absressen, Damme, Schiffe Pfable durchbohren, oder auch in ben menschlichen und thieris Schen Rorpern Schrekliche Bermuftungen anrichten, und ben Tob Alle aber sind geschift, ehrfurchtsvolle Bewunbeschleunigen. berung der Weisheit, Allmacht und Bute ihres Schöpfers in jeder nachdenkenden Seele zu erwecken, fo viele Beheimniffe auch Die Natur in diesem Zweige ihrer Produkte noch fur unfere Schwachen Ginne verborgen balt.

Bu ben Schriften, welche diesen Gegenstand ber Natur betreffen, gehoren vorzüglich solgende:

- O. S. 117ûller, von Würmern des sußen und salzigen Baffers. Ropenh. 1771. 4.
- historia vermium terrestrium et fluviatilium. Havn, 1773. 4.
- Zoologia Danica, fol.
- D. Clerici, historia latorum lumbricorum. Genev. 1715. 4.
- P. S. Pallas, diss. de infestis viv. inter viventia. Amst. 1760. 4.



- D. M. E. Blochs, Abhandlung von der Erzeugung ber Eingeweidwurmer. Berlin 1782. 4.
- v. Phelsum, historia physiologica ascaridum. Leon. 1762.
- Ej. hist, pathologica ascaridum.
- Ubhandlung von Springwurmern.
- C. G. Wagler, diff. de morbo mucoso. Gött. 1762. 4.
- Paulini, de lumbrico terrestri.
- I. B. Bohadsch, de quibusdam animalibus marinis eorumque proprietatibus vel nondum vel minus notis. Dresd. 1761. 4. Uebersest von Leste. Dresb. 1776. 4.
- Rosels, Abhandlung von den Polypen, im zen Theil seiner Insektenbelustigungen.
- Trembley, Geschichte der Polypen, übersezt von Goge. Quedlinb. 1775. 8.
- Memoires pour servir à l'Histoire des Polypes d'eau douce. Leyd. 1744. 4.
- D. J. C. Schäfers, Armpolypen in ben füßen Waffern, 1754. grune Armpolypen, 1755.
- P. S. Pallas, elenchus Zoophytorum, Hag. 1766. 8.
- I. H. Linkius, de Stellis marinis. Lipf. 1733.
- G. E. Rumphiuc, d'amboinsche Rariteit Kamer, Amst. 1705; übersezt von J. &. Chemnis. Wien 1766. fol.
- 5. 17. Regenfuß, Sammlung von Muscheln und Schneden, und andern Schalthieren. Rope: f. 1758. fol.
- D. S. S. W. Martini, neues spftematisches Conchylienkabinet. Nurnb. 1768. 4.
- N. Gualtieri, index testarum conchyliorum musei sui. Flor. 1742. fol.
- v. Argenville, natürliche Geschichte ber Konchnlien, vermehrt burch S. G. W. Martini. Murnb. 1767. Wien 1772. fol.

- I. T. Klein, naturalis dispositio echinodermatum. Ged. 1734. aucta ab N. G. Leske. Lips. 1778.
- Sciagraphia tubulorum marinorum. Lipf. 1773
- G. Sellii, historia naturalis Teredinis. Traj. ad R. 1733. 4.
- A. F. Marsigli, histoire de la Mer. Amst. 1725. fol.
- G. Ginanni, opere posthume. Ven. 1757.
- I. Basteri, opuscula subseciva, T.I.II. Harl. 1759.
- I. Ellis, Essay towards a natural history of the Corallines. Lond. 1755. übersezt vom D. Krünics. Nürnberg 1767. 4.
- I. F. Maratti, de plantis Zoophytis et Lithophytis. Rom. 1776. 8.
- J. C. Bichhorn, Bentrage zur Naturgeschichte der kleinsten Wasserthiere. Danz. 1774.
- O. F. Müller, entomostraca seu insecta testacea. Lipsiae 1785.

Zur allgemeinen Einleitung in die Naturgeschichte der Gewurme bedürfen das Linneische Naturshstem, so wie Leskens und Blumenbachs Unfangsgründe der Naturgeschichte wohl keiner Empfehlung.

Da nach der lezten Ausgabe des Linneischen Naturschstems durch neuere Untersuchungen so viele neue Thiere in dieser Rlasse entdekt worden sind, so halt es überaus schwer, dieselben in dieses System am gehörigen Orte einzutragen, und es scheint sast nothwendig zu werden, ein ganz neues System über die Gewürme zu entwersen. Da giebt es nun schon eine große Menge lebendige Geschöpfe, die zwischen den Insekten und Würmern in der Mitte stehen, und von denen Linne nichts gewußt hat. Sie granzen bald an die Krebse, bald an die Einaugen, und auf der andern Seite an die Muscheln. Da sie zum Theil noch Füße und Fühlhörner haben, so sollten sie fast zu den Insekten gerechnet werden müssen. Ob ich gleich nach



nach der anfangs getroffenen Einrichtung dieses Werks dem Linneischen System auch ben dieser Klasse solgen muß, so wird es doch manchem leser angenehm senn, eine kleine Uederssicht von dem zu haben, was nachher hierinn entdekt worden ist. Der berühmte und für die Naturgeschichte viel zu früh verstorbene Conferenzrath Wüller hat solgende Gattungen von Thieren entdekt, die das Mittel halten zwischen Insett und Wurm.

Cyclops, ift in ben meisten Dingen ben langgeschwänzten Rrebfen gleich.

Himulus, ber Schaale und ben Fischohren nach ben Krebfen abnlich.

Argulus, der Schaale und bem Schwanze nach ben Rrabben ahnlich.

Caligus, bem Riesenwurm (Lernaea) abnlich.

Nauplius, nabert sich, mas die Schaale betrift, den Patellen.

Cythere, Cypris, Lynceus, Daphnia, nahern sich, betreffent die Schaale, ben Schnecken.

Alle diese Gattungen unter sich hat er nun in folgende spstesmatische Ordnung gebracht.

- I. Monoculi, Einaugen.
  - A. Mit einer Schaale.
    - 1. Nauplius, zwen Guhihorner, fechs Fuße, ein Auge, einfache Schagle.
      - 1. Bracteatus.
      - 2. Saltatorius.
    - 2. Amymone, zwen Fühlhorner, vier Füße, ein Auge, einfache Schaale.
      - 1. Satyra.
      - 2. Silena
      - 3. Moenas.
      - 4. Fauna.
      - 5. Baccha.
      - 6. Thyas.



#### B. Mit zwen Schaalen.

- 1. Cypris; zwen haarformige Fuhlhorner, vier Fuße, ein Auge, ein verborgener Ropf, zwenfache Schaale.
  - 1. Detecta.
  - 2. Ornata.
  - 3. Laevis.
  - 4. Fasciata.
  - 5. Strigata.
  - 6. Vidua.
  - 7. Pubera,
  - 2. Pilofa.
  - 9. Monacha,
  - 10. Crassa.
  - 11. Candida.
- 2. Cythere; zwen haarigte Fühlhörner, acht Füße, ein Auge, verborgener Ropf, doppelte Schaaie.
  - I. Viridis,
  - 2. Lutea.
  - 3. Flavida.
  - 4. Gibba.
  - 5. Gibbers,
- 3. Daphnia; zwen affige Fühlhorner, acht bis zwölf Füße, ein Auge, deutlichen Kopf, doppelte Schaale.
  - 1. Pennata.
  - 2. Longispina.
  - 3. Quadrangula
  - 4. Sima.
  - 5. Rectirostris.
  - 6. Curviroffris.
  - 7. Mucronata,
  - 8. Crystallina,
  - 9. Setifera,



#### C. Dunnschaaligte.

- 1. Cyclops; zwen bis vier einfache Fühlhorner, sechs, acht oder zehn Füße, ein Luge,
  - I. Minutus.
  - 2. Caeruleus,
  - 3. Rubeus.
  - 4. Lacinulatus.
  - 5. Claviger,
  - 6. Quadricornis.
  - 7. Crassicornis,
  - 8. Chelifer.
  - 9. Curticornis.
  - 10. Longicornis,
  - 11. Captivus.
  - 12. Minuticornis,
  - 13. Brevicornis.
- 3. Polyphemus; acht Fuße, ein Auge, zwen Ruberfuße.
  - I. Oculus.

#### II. Zwenaugen.

A. Ginschaaligte.

- 1. Argulus; zwen Fühlhörner, vier, sechs ober acht Füße, zwen unten stehende Augen, die Schaale einfach.
  - I. Charon.
  - 2. Delphinus.
- 3. Caligus; zwen borftige Fühlhorner, acht bis zehn Fuße, zwen Augen am Rande, einfache Schaale.
  - r. Curtus.
  - a. Productus,
- 3. Limulus; zwen Fühlhorner, auch wohl gar feine, eine unbestimmte Anzahl Füße, zwen Rückensaugen, bie Schaale einfach.
  - 1. Gigas.
  - 2. Palustris.
  - 3. Pennigerus.



- B. Zwenschaaligte; zwen ober vier haarigte, unten stehende Fühlhörner, acht und mehrere Füße, zwen Augen, ausgestrekten Kopf, die Schaale doppelt.
  - 1. Brachyurus.
  - 2. Sphaericus.
  - 3. Quadrangularis.
  - 4. Lamellatus.
  - 5. Trigonellus.
  - 6. Truncatus.
  - 7. Longirostris.
  - 8. Macrourus.
  - o. Socors.

hier sind nun also dren und sechzig Thierchens, die nirgends im System recht anzubringen sind, und es werden vermuthlich mit der Zeit noch so viele entdekt werden, daß man dem System noch eine ganze neue Rlasse hinzusügen kann.

Da der berühmte Conferenzrath Müller um die Naturgeschichte der Gewürme eben die großen Verdienste hat, als der Herr Prof. Sabricius um die Insektengeschichte, und also durch ihn die Helminthologie mit ungemein vielen neuen Entdeckungen bereichert worden ist, die ich meinen Lesern nicht gern vorenthalten möchte, so werde ich, da ich doch nun einmal hier dem Linneischen System folgen muß, auf eben die Art, wie ich ben den Insekten den Linne' und Kabricius gegen einander stellete, um von beyden eine allgemeine Uedersicht zu bestommen, hier nun die Linneische und Müllerssche Eintheislung neben einander sehen.

Linne' macht fünf Ordnungen.

I. Intestina, Würmer; gang natt, einfacher Körper, ofne Gliedmaßen. Miller macht fünf Ordnungen.

I. Helminthica, Würmer; ein ausgebehnter, langer, friedender Körper.

II. Mollufca,



- II. Mollusca, Schnecken ohs ne Saus; ein nafter, jufammengefester Rorper, Gublhorner und Urme.
- III. Testaced, Conchylien; mit einer falchichen Schaale bebeft, welche fren ist, und womit fie berumziehen.
- IV. Lithaphyta, Rorallen; mit einer falchichen Schaale betleidet, die auf einer fleinigen Burgel festsist.
- V. Zoophyta, Thierpflanzen; V. Infusoria, fie machsen mit Uesten ober Bluten nach Urt ber Pfiangen.

- II. Mollusca, weiche Gewurme; mit Gliebma-Ben.
- III. Testacea, Schaalges wurme; mit einer harten Schaale versehen.
- IV. Cellulana. Zellengewür. me; beren außere Theile hart find, und gleichsam Bellen bilden, mit benen bie weichen genau zusammen= bangen.
- Infusions, thierchen.

Bir feben hieraus, baf bie vier erften Ordnungen ben benben Berfaffern fast Diefelben find, und daß hochstens nur einige Gattungen, Die ber eine unter diefe Ordnung gebracht, ber andre unter eine andre bringen werde, wie es die besondern Rennzeichen mit sich bringen. Dur die funfte Ordnung weicht ben benden gang ab; die Thierpflanzen, welche Linne' in diefe Ordnung fest, gehoren theils zu der Muller fchen vierten Ordnung, theils ju feiner erften; und von der funften Muller. schen Ordnung, namlich den Infusionsthierchen hat Linne nur wenige, die er unter eine einzige Gattung ber funften Ordnung bringt.

I. Ordnung. Intestina.

Gattungen.

- 1. Gordius. Drahtwurm.
- 3. Ascaris. Epulwurm.
- 3. Lumbricus. Regenwurm.
- I. Ordnung. Helminthica.

Gattungen.

- 1. Gordius: Rabenwurm.
- 2. Ascaris. Epulmurm.
- 3. Lumbricus. Regenwurm.
  - 4. Fasciola.

4. Fasciola. Bindwurm.

5. Sipunculus. Eprismurm.

6. Hirudo. Blutigel.

7. Myxine. Raubbarter.

4. Hirudo. Blutigel.

5. Furia. Furie.

6. Cucullanus. Rappenwurm.

7. Echinorynchus. Rrajer.

8. Taenia. Bandwurm.

9. Nais. Maide.

10. Nereis. Nereibe.

11. Aphrodite. Uphrobite.

12. Amphitrite. Umphitrite.

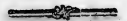
In dieser ersten Ordnung haben also bende die Gattungen Alcaris, Gordius, Hirudo, Lumbricus; Linne' hat außers bem noch Fasciola und Myxine; weil aber die Burmer bender Gattungen doch Bliedmaßen haben, jum Theil felbst Bublfaben, so hat Muller sie aus diefer Ordnung weggenommen, und unter die zwente gebracht. Dagegen hat er unter die erfte Ordnung noch gebracht: Aphrodite und Nereis, weil sie nicht einen so weichen Rorper haben, als die Mollusca; ba fie Linne' bingegen unter die zwente Ordnung fezte, weil sie Gliedmaßen haben; und da einige hierunter vorkamen, die nicht die geborigen Gattungsfennzeichen hatten, fo nahm Muller lieber vier Gattungen an, nämlich Aphrodite, Nereis, Nais, Amphitrite. Ferner brachte er noch unter die erfte Ordnung Furia und Taenia, weil fie einen langen friechenden Rorper haben, ba hingegen der Nitter Linne' sie unter die lezte Ordnung ober Die Zoophyten fegte, wohin fie boch gar nicht gehoren. Endlich fo hat Muller noch zwen neue Gattungen hinzugefügt, namlich Cucullanus und Echinorynchus; hingegen hat er die Gattung Sipunculus nicht, vermuthlich, weil man sie mit Recht unter Lumbricus segen fann.

II. Ordnung. Mollusca.
Gattungen.
E. Limax., Eroschnecke ohn

2. Limax., Erofthnede ohne Saus.

II. Ordnung. Mollusea, Gattungen.

a. Laply-



a. Laplysia. Geelunge.

3. Doris. Seefchnecke ohne Saus.

4. Aphrodite. Geeraupe.

5. Nereis. Geetausendbein.

6. Ascidia. Geescheibe.

7. Actinia. Geeneffel.

8. Tethys. Ceehase.

9. Holothuria. Ceeblafe.

10. Terebella. Steinbohrer.

11. Triton. Steinschnecke.

12. Lernea, Riemenwurm.

13. Scyllaes. Ceemoofichnes

14. Clio. Flugelwurm.

15. Saepia. Blackfisch.

16. Medusa. Qualle.

17. Afteria. Geeftern.

18. Echinus. Seeapfel.

Laplysia, Doris.

Afcidia.

Actinia.

Tethys.

Holothuria.

Terebella

Triton.

Lernea.

Scyllaea.

Clio.

Sepia. Medufa.

TATCHITIST-

Asterios.

Myxine.

Planaria.

Lucernaria.

Lobaria.

Pedicellaria.

Hydra.

Beroë.

Ben dieser Ordnung ist wenig anzumerken; Aphrodita und Nereis stand in der ersten Müllerschen Ordnung, und Fasciola und Myxine in der ersten Linneischen; Echinus hat Müller unter die dritte Ordnung gebracht; Planaria, Lodaria, Lucernaria, Pedicellaria, sind neue von Herrn Müller angenommene Gattungen; Hydra hat Linne' wieder unter die fünste Ordnung, so wie Beroë gleichfalls unter sein Volvox gehört.



III. Ordnung. Testacea.

A. Bielschaaligte.

1. Chiton. Rafermuschel.

2. Lepas. Meereichel.

3. Pholas. Pholade.

B. Zwenschaaligte.

4. Mya. Mießmuschel.

5. Solen. Echeide.

6. Tellina. Tellmuschel.

7. Cardium. Bergmufdjel.

8. Mactra. Rorbmuschel.

9. Donax. Dreneck.

10. Venus. Benusmuschel.

11. Spondylus. Lazarus-

12. Chama. Gienmufchel.

13. - Arca. Urthe

14. Oftrea. Rammufchel.

15. Anomia. Baffarbe.

16. Mytilus. Mießmuschel.

17. Pinna. Ctodmufchel.

C. Einschaalige.

18. Argonauta. Schiff.

19. Nautilus. Mautilus.

20. Conus. Tuten.

21. Cyprea. Porcellane.

22. Bulla. Blafe.

23. Voluta. Walze.

24. Buccinum. Rinthorn.

25. Strombus. Flügelschne-

26. Murex. Stachelschne

III. Ordnung. Teflacea.

Chiton.

Lepas. Pholas.

Mya. Solen.

Tellina.

Cardium.

Mactra.

Donax.

Venus.

Spondylus Said and a

Chama.

Arca.

Offrea.

Anomia.

Mytilus

Pinna.

Terebratula.

Peclen.

Argonauta.

Nautilus.

Cypraea.

Bulle.

Voluta.

Buccinum.



27. Trochus. Kraufel.

28. Turbo. Mondschnede.

29. Helix. Schnirtelschne-

30. Nerita. Schwimme fchnede.

3t. Haliotis. Meerohr.

Trochus. Turbo. Helix.

Nerita.

Haliotis. Valvata: Planorbis. Carychium: Vertigo: Tritonium: Akera:

D. Einschaaligte, ungewuns bene.

32. Patella. Rlippfleber.

33. Dentalium. Meer ahn.

34. Serpula. Rohrenschne-

35. Teredo. Holzbohrer.

36: Sabella. Canbfocher:

Patella. Dentalitime

Serpula.

Ancylus.
Spatangus.
Echinocyamus.
Echinanthus.
Echinus.

Ich habe ben blefer Ordnung nur zur bestern Uebersicht die Gattungen gegen einander über geseit, obgleich Herr Miller sie in einer ganz andern Reihe auf einander folgen läßt, mit den einschaaligten anfängt, und mit den vielschaaligten endiget. Und auch da, wo die Linneischen Gattungsnamen benbehalten sind, kommen doch oft ganz andre Species darunter zu stehen; so sinden wir die Gattung Tritonium, unter welcher die Linneischen Gattungen Buccinum, Strombus und Murex gehören, welche benden lezten Gattungen Müller gar nicht hat; hingegen sinden wir eilf neue Gattungen, die theils neue Arten Gem. Natura. IX. B. istes St.



enthalten, theils solche, die Linne' nicht richtig unter feine Gattungen gebracht hat.

IV. Ordnung. Lithophyta.

1. Tubipora. Nohrencorall.

2. Madrepora. Sterncorall.

3. Millepora. Punctcorall.

4. Cellepora. Cellencorall.

IV. Orbnung. Cellulana.

Tubipora. Madrepora.

Millepora.

Cellepora.

Isis.

Flustra.

Corallina.

Gorgonia.

Tubularia.

Fistulana.

Sertularia.

Pennatula.

Alcyonium.

Spongia.

In dieser Ordnung kommen acht Gattungen vor, die Linne' in die folgende lezte Ordnung gebracht hat; und die neue Gattung Fistulana enthalt großentheils solche Arten, die benm Linne' unter die übrigen Gattungen vertheilt sind.

V. Ordnung. Zoophyta.

r. Isis, achte Koralle.

2. Gorgonia. Hornforalle.

3. Alcyonium. Geefort.

4. Spongia. Ethwamm.

5. Flustra. Geerinde.

6. Tubularia. Geefocher.

7. Corallina. Rorallenmmoos.

8. Sertularia. Roralline.

9. Vorticella. Geegallert.

10. Polypus. Polype.

11. Pennatula, Geefeber.

Za. Taenia. Bandwurm.

V. Ordnung. Infusoria.

73. Vol-



13. Volvox. Rugelthierchen.

14. Furia. Sollenbrache.

15. Chaos. Infusionsthier=

Volvox.

Brachionus.

Vorticella,
Trichoda.
Leucophra.
Cercaria.
Burfaria.
Gonium.
Kolpoda.
Paramaecium.
Cyclidium.
Vibrio.
Enchelis.
Monas.

Hier sind also brenzehn neue Gattungen, die Linne' unter bie eine Chaos brachte, ohne die einzelnen Urten genauer zu bestimmen. So viel es die vorgeschriebenen Grenzen erlauben, werde ich dies alles in der Folge deutlicher aus einander sesen.

#### Erste Ordnung.

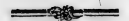
### Whrmer ohne Gliedmaßen. Intestina.

Die zu bieser Ordnung gehörigen Thiere werden im eisgentlichsten Verstande Würmer genannt, im Griech. Skolix; Franz. Ver; Ital. Verme; Engl. Worm; Holl. Worm. Linne' hat sie intestina genannt, theils wegen ihrer darmähnslichen Gestalt, theils weil sie größtentheils in den Eingeweiden andrer Thiere leben. Sie sind lang gedehnt, cylindrisch, nakt, ohne deutlich abgesetzte Gliedmaßen. Ihre Bewegung ist wurmförmig, das heißt, sie geschicht durch Ausdehnen und Zussammenziehen. Sie verwandeln sich nicht, sondern behalten vom En an immer eben dieselbe Gestalt. Ben einigen will man eine Begattung wahrgenommen haben, die meisten aber scheis



nen sich in sich selbst zu befruchten; daß sie nicht aus Fäulniß entstehen, wie die Alten glaubten, bedarf wohl keines Beweises. Daß diejenigen, die in Eingeweiden leben, auch den Thieren angebohren sind, und daß ihre Bestimmung es mit sich bringe, nur in den Leibern andrer Thiere zu leben, dies hat der berühmte D. Bloch in seiner vortressichen Abhandlung aus folgenden wichtigen Gründen bewiesen:

- 1. Beil man diese Burmer niemals außer den thierischen Körpern sindet, welches doch nothwendig geschehen mußte, wenn sie von außen in den Körper hinein famen.
- 2. Weil man sie schon in ben leibern neu = und ungebohrner Rinder und Thiere sindet.
- 3. Weil man fie auch in folden innern Theilen bes Rorpers findet, wozu ihnen von außen aller Zugang verschloffen ift.
- 4. Weil sie auch da lebendig und gesund bleiben, wo andre Dinge, selbst harte Knochen, zermalmt und verdauet werden.
- 5. Weil sie im thierischen Körper gebeihen und machsen, welches nicht geschehen murde, wenn sie nicht vom Unfang ber inneren Wärme gewohnt wären.
- 6. Weil sie gleich sterben, sobald sie ben thierischen Korper verlassen.
- 7. Weil verschiedene Thiere auch ihre eigenthumlichen Burs mer in sich haben.
- 8. Weil ihr Bau es schon anzeigt, daß sie dazu bestimmt sind, in den leibern zu leben.
- 9. Wegen der vielen Eper, die sie in sich haben, und welche vielen Verlust leiden, indem sie durch den Unrach mit wege geführt werden.
- 10. Deshalb man auch mehr Weibchen in den Körpern findet.
- 11. Die Eingeweidewürmer lassen sich nicht aus einem Thiere in das andere fortpflanzen.
- 12. Sie verursachen nicht allezeit Krankheiten in den thieri-



Ben der Frage, ob der Saame der Eingeweidewürmer den Thieren angebohren sen, oder ob er von außen hineinkomme, behauptet er das erste, theils weil die Eper jederzeit da angetroffen werden, wo die Brut ihre Nahrung findet, theils weil diejenigen Thiere, die einerlen Nahrung geniessen, doch ganz verschiedene Würmer in sich haben.

Wenn, wie es fast das Ansehen hat, jede Gattung von Thieren ihre eigene Urt von Intestinalwurmern in sich hat, und selbst die Insetten nicht davon verschont sind, so kann man daraus schließen, wie weit wir in der Kenntniß derselben noch zurük sind, da Linne' nur sieben Gattungen ansührt; Bloch nimmt eils Gattungen an; Ligula, Riemenwurm; Fasciola, Doppelsoch; Taenia, Bandwurm; Vermis vesicularis, Blasenwurm; Echinorynchus, Kraser; Ascaris, Spulwurm; Trichuris, Schwanzwurm; Gordius, Fadenwurm; Chariophyllus, Nelstenwurm; Cucullanus, Kappenwurm; Chaos intestinalis, Sinsgeweidinsussinsthier.

#### Erste Gattung. Fadenwurm, Gordius.

Der Name Sadenwurm foll anzeigen, daß diese Gattung einen Körper hat, der einem Faden ahnlich sieht; die Holländer vergleichen sie mit eben so vielem Rechte mit einem Draht, und nennen sie Draadwormen. Sie sind also daran zu erkennen, daß sie sadensörmig, glatt, an beyden Enden zugespizt, und an der Mundöffnung mit zwen Blasen oder ausgeworfenen Lippen versehen sind. Linne' hat sünf Urten angegeben; nämlich Gordius aquaticus, argillaceus, medinensis, marinus und lacustris.

#### 1, Der Hautwurm.

Gordius medinensis.

Dieser gefährliche Wurm halt sich in den sumpfigten Baffern von Oft- und Westindien auf, und hat verschiedene NaB 3 men



men befommen: Medinensis, weil man ihn zu Medina gefunben; Dracunculus Persarum, weil er auch in Dersien ift; ber Guineische Drache, Colebrilla, wegen seiner schlangenformis gen Gestalt. Er wird funf Ellen lang, ist gang blaß, so bick wie eine Barfensaite, erzeugt fich unter ber Baut der Menschen, hauptfächlich berer, die mit blogen Füßen umbergeben. spuret ihn fast nicht eher, bis er herauskommen und bie haut burchbohren will. Die Gegend des leibes, wo er sich aufhalt, wird entzundend roth, und bleibt immer kalt. Aus ber Deffnung, die er sich burchbohrt bat, bringt erft eine magrigte Reuchtigkeit hervor, barauf wird man zwen kleine Borner gemahr, wohl so lang, wie ein Finger breit, aber nur wie ein Saar dicke; bald darauf folgt der Ropf, der fehr platt ift, und alsbann ber bunne runde Rorper; um ihn nun geschickt beraus= zubringen, mickelt man ihn um ein bunnes Stabchen, und zieht ihn gelinde nach und nach an, doch nur zwen = bis drenmal taglich, denn sonst reißt man ihn ab, und dann wurde das übrige beraus geschnitten werden muffen, welches eine große Entzunbung verursachen, und leicht in einen kalten Brand sich endigen konnte. Wie langfam-man hieben zu Werke geben muffe, ist daraus zu schließen, daß man zu diesem Auswickeln an vierzig Tage nothig bat, ebe man ben Wurm ganz beraus befommt.

#### 2. Der Wasserfaben.

#### Gordius aquaticus.

Dieser Wurm ist in thonigten Gegenden selbst im Trinkwasser nicht selten; er ist lang, wenn gleich wohl nicht zwen Ellen, wie einige angegeben haben, kaum so diet wie ein Pserdehaar, blaßfarbig, mit einer schwarzen Spise an benden Enden. Wenn man ihn auch in viele Stücken zerschneidet, so, lebt doch jedes Stük, und wächst wieder zum vollständigen Wurm. Seine Eyer, die dem bloßen Auge nicht sichtbar sind, schwimmen im Wasser, kommen durch den Trunk in die thierischen Körper, brüten daselbst aus, durchbohren den Magen



und die Geberme, und verursachen baburch langwierige und sie Mrankheiten. Man findet auch diese Würmer im Thon, durch welchen sie mit solcher Schnelligkeit durchschlüspfen, als wenn es Wasser ware. Hiedurch können sie die Ursach mancher Quellen werden, so wie dies noch mehr von dem etwas größeren Gordius argillacens zu vermuthen ist.

- 3. Der Thonfaden, Gordius atgillaceus; gelblich, ohne schwarze Spigen. Lebt im Thon.
- 4. Der Seewurm, Gordius marinus; fabenformig, platt, spiralformig gewunden, weiß, einen halben Boll lang. Lebt in ben Heringen und lachsforellen.
- 5. Der Sumpswurm, Gordius lacustris; platt, spiralformig gewunden, an den Enden zugespizt, weiß. Lebt in der Hechtleber.

Bloch hat noch tren neue Urten hinzugefügt: namlich,

## 6. Der Eingeweidefadenwurm. Gordius intestinalis.

Rupfertaf. Verm. I. Fig. 1. 2.

Man findet ihn in den Eingeweiden verschiedener Bögel und Fische; er ist weiß, glatt, dren bis vier Zoll lang, und meistentheils spiralförntig gewunden; gewöhnlich liegen ihrer mehrere an einer Stelle bensammen. Sie haben ein hartes leben, so daß man sie verschiedene Tage hindurch im Wasser erhalten kann. Das Ropfende Fig. 2. ist stumpf, mit zwen aufgeworfenen Lippen, wodurch er sich von dem Gord. lacustris unterscheidet, dessen Ropfende in eine Spise ausgeht.

## 7. Der Beringsfadenwurm. Gordius harangum.

Rupfertaf, Verm. I. Fig. 3-6.

Zu gewissen Zeiten findet man diesen Wurm in der Mich der Heringe; er ist weiß, einen Zoll lang, wie ein Pferdehaar B 4 bif,



dif, liegt in einer Spirallinie, Fig. 4. und lebt in Gesellschaft mit mehreren; Fig. 5. zeigt ihn vergrößert, und Fig. 6. ist vers muthlich ein Weibchen, an welchem man nach dem Schwanzende zu unter dem Leibe eine Warze sindet.

8. Der lebendiggebahrende, Gordius viviparus; bren bis vier Zolle lang. Sie leben in ganzen Klumpen in der Luftrohre des an der Seuche verrekten Biehes.

#### Muller führt noch funf neue Urten an:

- 9. Gordius filum; fabenformig, weiß; zwischen ber Biche tenrinde an einer alten Wasserrohre gefunden.
- 10. Gordius arenarius; schmußig gelb, stumpf; auf bem Sandgrunde eines Hafens gefunden.
- m. Gord, lacteus; weiß, undurchsichtig; in Wassergraben, in welchen Blätter verfauten.
- 12. Gord, inquilique; weiß, fühlfabenformig; auf der Oberflache des Thiers vom Seeohr.
- 13. Gord. littoreus; fabenformig, weiß, roth geflett.

#### Otto Sabricius fand noch vier neue Urten.

- 14. Gord, globicola; vorne stumpfer, fast gespalten; er lebt in ein hautiges Rügelchen eingewickelt an der außern Haut bes Stichlings.
- 15. Gordius einetus; weiß, auf bem Rucken grau, vorne ein grauer Ring; auf bem Sandgrunde ber See am Ufer.
- 16. Gord. capillaris; ganz weiß, fabenformig, fehr schmache tig; im Sande unter Steinen am Ufer.
- 17. Gord. lackeolus; an den Enden zugespizt, weiß, hie und da milchfarbig unterbrochen; auf dem kalkartigen Boden des Röhrenkoralls.



#### Zwente Gattung.

#### Spulwurm. Afcaris.

Die Gestalt dieser Burmer ist rund, sadensörmig, am Schwanzende zugespizt, am Kopfende stumpf,-mit dren Warzen oder runden Blasen versehen. Linne' giebt zwen Arten an; Ascaris vermicularis und lumbricoides.

#### 1. Der Afterwurm.

Ascaris vermicularis.

Man findet ihn nicht selten im Mastdarm der Kinder und Pferde; schwerlich ist es aber eben derselbe, den Linne' in Morasten und faulenden Burzeln fand; die Hollander nennen ihn Aromade. Er ist einen Zoll lang, dunn, weiß und glatt; die Leibringe sind selbst durch ein Vergrößerungszlas kaum sichtbar, vorne ist er stumpf, hinten spikig, das Maul sieht, in der Queere. Wenn sie ins Freye kommen, so springen sie, wie die Maden. Man schafft sie durch bittre Purgiermittel sort, einige Aerzte haben sie mit dem Urin abgehen sehen, sie sind aber, wo sie sich eingenistet haben, schwer ganz auszurotten.

#### 2. Der Darmwurm.

#### Ascaris lumbricoides.

Dies ist der gewöhnliche Spulwurm, den die Kinder und auch Erwachsene so oft ben sich sühren. Er ist eine Spanne lang, ja oft noch langer, das Maul dreneckig und mit dren Warzen umgeben; die benden Enden sind sehr spisig und zum Durchbohren geschift. Ihre Gestalt ist den Regenwürmern sehr ahnlich, daher sie von vielen verwechselt oder für einerlen gehalten werden. Er ist rund, weiß, etwas röthlich, hat ganz zarte Ringe, und am stumpfen Ende sind die dren Blasen, und durch alles dieses unterscheidet er sich vom Regenwurme, nicht zu gedenken, daß dieser lezte lebendig gebähret, der Spulwurm



wurm aber Ever legt. Sein Aufenthalt ist im Darmkanal der säugenden Thiere, woraus er bisweilen in den Magen hinaus steigt, und daher bisweilen selbst durch Erbrechen sortgest. Man will bemerkt haben, daß es Jahre und Gegenden giebt, wo die Wurmkrankheit sich häusiger zeigt. Wo diese Würsmer im Körper häusig sind, da hemmen sie die Verdauung, verursaehen häusiges Erbrechen, Ohnmachten, Zuckungen, Freßbunger, Betrüdniss und Spilepsie; Kinder werden dadurch blaß, hartleibig, verstopst, und bekommen endlich die Englissche Krankheit oder die Schwindsucht. Vittere Kräuter, Stahlmittel und Merkurialdekokte sind die vorzüglichsten Mittel, sie zu tödten.

Bloch hat noch zwen neue Urten entbekt.

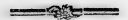
3. Der Warzenwurm.
Ascaris papillosus.

Rupfertaf. Verm. 2. Fig. 1 — 6.

Das wesentlichste Kennzeichen bieser Urt besteht in ben vier Warzen, die am Unterleibe sißen. Der Wurm ist nicht dicker als ein Pferdehaar, und hochstens acht Linien lang, Fig. 1. Ben einer starken Vergrößerung sieht man im Leibe die Enerschläuche, Fig. 2; wenn man sie drüft, so zerplaßen sie, und die Ener treten zugleich mit aus dem Leibe heraus, Fig. 5. Das Schwanzende ist ben einigen einfach zugespizt, Fig. 2. Bald geht es in dren dorskenschrmige Spisen aus, Fig. 6. Um Kopfe sindet man dren kleine Warzen, Fig. 3. Ben einigen sindet man noch eine Warze mehr unter dem Leibe, und am Schwanzende dren kleine auf jeder Seite. Bloch fand sie häusig in dem Masse und Blinddarme der Trappen.

4. Der Madelwurm, Afcaris acus; zwen Zoll lang, weiß, glatt, wie eine starke Rahnadel dik. In den Gedarmen des Hechts, Welses, Fischgepers 2c.

Muller.



#### Miller führt noch zehn neue Urten an.

- 5. Ascaris rubra; Roedaat, braunroth, hinten zugespizt. Um Norwegischen Ufer.
- 6. Ascaris longissima; braunroth, mit funf gelben langsstreisen.
- 7. Ascaris Neitsb, ober nach O. Jabricius Ascar. phocae; blaß, mit einem milchfarbigen, gewundenen Darmkanal; im Eingeweide des Robben.
- 8. Ascaris Urksuk, nach O. Jabricius Asc. tubisera; vorne durch einen chlindrischen Schnabel wie verlängert; im Bauch des Robben.
- g. Ascaris Atak, nach O. Jabricius Asc. bisida; hinten gabelformig, vorne gekrummt, borstensormig; im Eingeweide des Robben.
- to. Ascaris Rajae; hinten verenget, einfach, vorne borstenformig, etwas gekrummt; im Bauch des Rochen.
- 11. Alcaris Pleuronectis; mit einem verengeten Schnabel; hinten endigt er sich mit einem erhobenen Gurtel; im Bauch ber Scholle.
- 12. Alcaris Gadi; an jeder Seite eine Seitenflosse, die vor dem verlängerten Ufter aufhört; im Bauch des Schelle sisches.
- 13. Ascaris versipellis; runzlich, etwas platt gedrüft, wenig stumpf, vorne unten eine mondförmige Mauloffnung; im Eingeweide des Schellsisches.
- 14. Ascaris Alcae; vorne unten Seitenrunzeln, die bie erhohete Mitte einschließen; im Eingeweide des Papagentauchers.

#### Dritte Gattung.

#### Regenwürmer. Lumbricus.

Beil diese Burmer die Gewohnheit haben, nach einem Regen aus der Erde hervorzukommen, oder auch wohl, wenn

es regnen will, sich sehen zu lassen, so hat man ihnen den Namen Regenwürmer gegeben. Sie kommen aber nur gegen Abend, und die Nacht hindurch, heraus. Die Griechen nannten sie die Gedärme der Erde. Die Gattungskennzeichen sind ein runder geringelter Körper, mit einem fleischigen erhabenen Gürtel umgeben, der länge nach rauch anzusühlen, und in den Seiten mit einer Dessung versehen, überall mit verborgenen Borsten. Der Kopf hat keine Fühlsaden, die benden Enden sind zugespizt. Linne' hat nur zwen Arten angegeben: Lumbrigus verreitris und marinus.

## 1. Der Erdregenwurm. Lumbricus terrestris.

Rupfertaf. Verm. III.

Dies ift ber eigentliche Regenwurm, ober Pieraas, ber überall bekannt genug ift. Es lieben diese Burmer am lieb. ften fette und leimichte Erde, baber fie baufig im Mifte gefunden werden; auch suchen sie sehr die Feuchtigkeit, und hal-ten sich daher gern unter Brettern, Topfen, Wurzeln und bergleichen auf; und kommen des Nachts heraus, um sich an dem Than zu erquicken, und sich zu begatten. Der Rorper ift rund, hat hundert Rungeln, und hinter bem sechs und zwanzigsten bis drenftigsten Abschnitt einen erhobenen, fleischigten, runglichten Ring; in diesem Minge find an jeder Seite bren, am zwolften Abschnitte zwen, und am funf und zwanzigsten zwen Pori, und wenn fie fich mit einander paaren, fo bringt der eine Wurm die Deffnung des zwolften Abschnittes an die Deffnung des funf und zwanzigsten Abschnittes des andern Wurms. - Im funfzehnten Ringe von vorne liegt an benden Seiten eine Warze, mit einer Queerrige. hinter bem fleischigen Ringe ist ber leib etwas platter. Das Maul ist etwas ruffelartig und liegt unter bem ersten Abschnitt; jeder Abschnitt hat an jeder Seite zwen über einander liegende Stacheln, die nach hinten zu gekehrt find; einige wollen vier Stacheln gefunden haben; fie fonnen aber nur von einem bewaffneten Auge gesehen werden. Die Farbe des Murms



Wurms ift roth. Man findet einige, die viel dicker, langer und fetter, im übrigen aber nicht von ben andern unterschieden find. Eine andere weiße Urt, die fich in ben Bedarmen ber Rinder aufhalt, ist wohl noch einem Zweifel unterworfen, ob fie nicht zur vorigen Gattung gehore. Die wurmformige Bewegung dieser Thiere zeigt einen bewundernswurdigen Muskeln= bau an. Jeder Ring hat auch unsichtbare freise Borften, die ber Wurm aufrichten, und sich damit anhalten und fortbewegen kann. Zwischen ben Ringen sind feine Deffnungen, welche eine flebrichte Feuchtigkeit auslassen, und ihn allezeit schlupfrig erhalten. Die Eingeweide bestehen aus einem langen Ranal. wo die Speiserohre in den Magen als in einen hohlen hautigen Sak tritt, von da sich ein gerader Darm bis in die außer-fte Schwanzspise erstrekt. Un der Speiserohre liegt das Berz, welches sich wechselsweise erweitert und einzieht; ohnweit bemselben liegen in ber Bruft vierzehn Rügelchen mit milchiger Reuchtigkeit, und acht fleine Gatchen bicht am Bergen, in melthem jedem wohl an zwanzig Eper stecken, die fich in die Bauchbole ergießen und bafelbst ausgebrutet werden. Diese Butmer sind dem Erdreich nuflich, um es zu durchbohren, daß der Regen einziehen fann. Gie find aber den Pflanzen schablich. weil sie beren Burgeln abfressen. Man tilget fie mit Ruff, fangt fie jum Rober an der Ungel, und Gidechsen, Maulwurfe, Igel, himer und Bogel suchen sie jur Mahrung auf. Chemals wurden fie ihres fluchtigen Salzes wegen zu Arznenmitteln gebraucht.

2. Der Scesandwirm, Lumbricus marinus. Er hat auf bem Rucken doppelte, borstentragende Warzen, und wohnt am Meeruser im Sande, er soll oft über eine Elle lang werden.

Muller hat noch brenzehn neue Urten angeführt; namlich,

- 3. Lumbr. vermicularis; weiß, mit zwen Reihen von Stacheln; lebt zwischen naffen Blattern und in feuchten Stuben.
- 4. Lumbr. variegatus; rothgefleft, in feche Reihen stachlich; lebt im Schlamm in Walbern.

s. Lumbr.

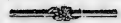


- 5. Lumbr. tubifex; rothlich, in zwen Reihen stachlich; eine Abart ist rothlich, mit einer vorstehenden Borste vorne an jeder Seite. Auf dem Grunde der Bache; hieher gehört Schafers Basseraal.
- 6. Lubr. lineatus; weiß, mit einer rothen langslinie; am Ufer bes Baltischen Meeres haufig im Moofe.
- 7. Lumbr. ciliatus; roth, mit Haarbufcheln geringelt; im Norwegischen Meere.
- 8. Lumbr. cirratus; in vier Reihen stachlich, an jeder Seite lange Fühlfaden, vorne in Bundeln; zwischen den Steinen im Meersande.
- 9. Lumbr. armiger; roth, mit doppelten, lanzetformigen lamellen am Bauche.
- 10. Lumbr. fragilis; roth, an den Seiten gespaltene Warzen und Haarbuschel.
- 11. Lumbr. inacqualis; einfache Barzen an ben Seiten, einzeln stehende Borsten.
- 12. Lumbr. tubicola; weiß, auf dem Rucken ber Ringe ein rother Fleck.
- 23. Lumbr. arenarius; weißlich, vorne ein noch blafferer, erhobener Ring, in doppelten Reihen am Bauche stach-lich; im Meerfande.
- 14. Lumbr. papillosus; violetgrun, überall voll Warzen, und zwen Reihen Haarbuschel und Stacheln; im Thongrunde der Meerbusen.
- 15. Lumbr. minutus; rothlich, mit einem blaffen rothen Ringe fast in ber Mitte, ber Bauch in zwen Reihen stachlich.

## D. Sabricius führt noch zwen Urten an.

- 16. Lumbr. rivalis; weiß, mit einer gelben langslinie.
- 17. Lumbr capitatus; roth, in vier Reihen stachlich, vorne bicker, hinten ganz schmächtig; im Sandufer und unter Steinen.

Dallas



Pallas hat noch funf Urten, die sich in ber See aufhalten, beschrieben.

18. Lumbr. echiurus; rothlich mit platten goldglanzenben

Stacheln, die am Bauche Ringe bilben.

19. Lumbr. Thalassema; eichelformig, langzungig, vorne

schmußig, braunroth, hinten grauweiß.

20. Lumbr. edulis; aus Offindien, fast einen Schuh lang, vorne mit reihenweise stehenden Fleischwarzen, mitten auf dem Kolben des Hintertheils eine doppelte Warze, fleische farbig, weiß mit schwachem Silberglang; er wird gegessen.

21. Lumbr. phalloides; vorne dicker, endigt sich baselbst mit einem darmförmigen Theil, der weich, mit Fleischwarzen besezt, am Ende um die Mundöffnung mit einem zerschlizten Rande gefranzt ist; der kolbigte Hintertheil hat eine hohe, fleischigte, gespaltene Spise.

22. Lumbr. oxyurus; vorne stumpf, hinten zugespizt, fein

geringelt, gelbrothlich, weiß.

# Vierte Gattung. Bindwürmer. Fasciola.

Der Name zielt auf die breite, platte, bindenförmige Gestalt. Bloch giebt ihnen den Namen Doppelloch; Leeke
nennet sie Egel, weil sie sich wie die Blutigel mit den Desfnungen an andre Körper sestsaugen können. Der Körper ist
platt, und hat zwen Saugösstungen, eine benm Anfange, die
andre unter dem Bauche; jene ist vermuthlich der Mund, und
diese die Absührung des Unraths und der Eper. Auch ist der Leib merklich in zwen Theile abgetheilt: der eine ist enge, oder
der Hals; der andre breit, platt, und ist der Körper. Sie seben
alle im Eingeweide der Thiere. Linne' hat drep Arten beschrieben.

#### 1. Der Leberwurm,

Fasciola hepatica.

Rupfertaf. Verm. IV. Fig. 1. 2.

Schafer hat ihn unter bem Namen Egelschnecke beschrieben. Er lebt in der Leber und Gallenblase ber Schafe;



die Gestalt ist enformig, platt, braunlith, von der Größe eines Kurbiskerns; er kann sich verlängern und zusammenziehen, dunne und dik machen. Die Mundösstung hat einen schwachen Ring. In der Mitte des Leibes sieht man den braunen, und dirchsichtigen Eperschlauch, Fig. 2. Wenn die Schafe eine Zeit lang auf nasser Weide gehen, bekommen sie diese Würmer, die die Wasserschlaucht und den Tod verursachen; benm Unsang des Erkrankens können sie noch geheilt werden, wenn man sie auf eine trokne Weide bringt. Daß sie diese Würmer durch das Futter, oder durchs Sausen mit einschlursen, wie Linner glaubt, ist nicht wahrscheinlich, sondern sie sind ihnen anges bohren.

- 2. Der Sischwurm, Fasciola intestinalis; oval, wie ein Melonenkern groß, wird aber in großen Fischen wohl eine Elle lang, gleichbreit, an den Enden abgerundet; lebt in Fischen. Bloch zählt ihn zu seiner Gattung Ligula.
- 3. Der Bartwurm, Fasciola barbata; vas Maul ist mit warzigen Bundeln umgeben; er lebt im Blaffisch.

Bloch hat noch eine Urt hindugefügt; namlich,

4. Das langhalsige Doppelloch. Fasciola Lucii.

Rupfertaf. Verm. IV. Fig. 1 - 4.

Er lebt in der Speiserohre und im Magen des Hechtes; die Farbe ist braunroth; er hat einen langen Hals; Fig. 1. ist die natürliche Größe in der geraden lage; Fig. 2. in einer gefrünmten lage; Fig. 3. wehn er auf dem Rücken liegt. Er saugt sich geschwind mit einer Dessnüng sest, wenn man die andere in die Höhe hebt, und saugt sich so sest an, daß er sich lieber zerreissen läßt, als daß er abgeht; er hat ein zähes leben, so daß man ihn einige Tage im Wasser erhalten kann. Unter einer starken Vergrößerung sieht man seine inneren Theile, Fig. 4.; und es ist ein herrlicher Andlis, den Umlauf des Bluts zu sehen, wenn man den Wurm durch den Presschieber aus einander gedehnt hat.

Müller,



Müller, der, wie ich oben schon erwähnt habe, diese Gattung unter seine zwente Ordnung, nämlich unter die Mollusca bringt, hat noch acht Urten beschrieben, und außerdem noch sünf und drenstig Urten, denen er nachher in seinem prodr. Zool. dan. einen eigenen Gattungsnamen, nämlich Planaria, giebt; und welche wir hier doch kürzlich ansühren wollen.

- 5. Fasciol. Scorpii; elliptisch, am einen Ende eine ganz kleine Warze, die durchbohrt ist, ohne Hals.
- 6. Fasciol lucio-percae; langlich enrund, etwas bauchig, furzen Hals, die Endoffnung platt mit erweitertem Rande.
- 7. Fasc. percae cernuae; enrund, bauchig, furzen Hals, die Endoffnung hat einen knotigen Nand.
- 8. Fasc. Aeglefini; fadenformig, etwas platt, bas andre En-
  - 9. Fasc. bramae; langlich, rund, am Ende stumpf verenget, eingekrummten hals.
- 10. Fasc. blennii; fabenformig, platt, mit abweichendem, abgestumpftem Salfe, an der Spige durchbohrt.
- 11. Fasc. disticha; verlangert, rund, die Seitenoffnung hervorstehend ausgehöhlt.
- 12. Fasc. binodis; langlichrund, die Seitenöffnung warzig, bas Ende geschwanzt.

Planaria. Plattwurm; ein breiter, gleichformiger, gefalteter Wurm, mit vorwarts liegenbem Munbe.

- a. Ohne Hugen.
  - 1. Planar, stagnalis; 'enrund, braun, vorne blaß. In Sumpfen.
  - 2. Plan. nigra; langlich, schwarz, vorne abgestumpft. In Bachen.
  - 3. Plan. brunnea; långlich, braun, mit einer schwarzen langs-

Bem, Maturg. IX. B. iftes St. C 4. Plan.



- 4. Plan. ciliata; langlich, platt, mit haaren umgurtet.
- 5. Plan. Gulo; langlich, burchscheinend, vorne stumpf.
- 6. Plan. punctata; långlich, rund, grun.
- 7. Plan. flaccida; langlich, braun, mit einer weißen Sciten — auch Querlinien.
- 8. Plan. rosea; långlich, roth.
- 9. Plan. angulata; långlich, rothbraun, vorne zwen weiße Winkel.
- 10. Plan. cornuta; langlich, an jeder Seite des Ropfs ein Guhlfaden.
- 11. Plan. striata; langlich, braun, sehr fein gestreift, vorn ein einziger Winkel.
- 12. Plan. rubra; långlich, platt, blagroth.
- 13. Plan. viridis; langlich, oben gewolbt, grun, mit weißen Querfrichen.

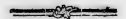
#### b. Mit einem Muge.

- 14. Plan. glauca; ein wenig langlich, afchgrau, weißen Augenstern.
- 15. Plan. lineata; langlich, oben gewolbt, grau, mit einer blagen langelinie.

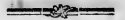
#### c. Mit zwen Augen.

- 16. Plan. lactea; platt, langlich, weiß, vorne abgeftugt.
- 17. Plan. torva; platt, långlich, grau oder schwarz, unten weißlich, ein weißer Augenstern.
- 18. Plan. tentaculata; platt, långlich, grau, vorne röhrens förmig.
- 19. Plan. crenata; platt, langlich enrund, blaß, mit gekerbe tem Rande.

20. Plan.



- 20. Plan littoralis; platt, greis, mit zwen einliegenden schwarzen Punkten.
- 21. Plan. Helluo; enformig, rund, grun.
- 22. Plan. obleura; enformig, langlich, weiß, an den Enden frumpf.
- 33. Plan. roffrata; langlich, glasgrun, am Ende langgedehnt, rothe Augen.
- 24. Plan. radiata; langlich, fuchstoth, auf tem Rucken weiß-
- 25. Plan. ftrigata; langlich, blaß, mit bren langelinien.
- 26. Plan. grossa; cylindrisch, weiß, hinten und vorne zugespize, schwarze Augen.
- 27. Plan. linearis; langlich, rundlich, blafgelb.
- 28. Plan. terreffris; fabenformig, oben gewolbt, afchgrau, unten weiß.
- 29. Plan. tetragona; gelb, mit vier rechtwinklichten la-
- 30. Plan. capitata; langlich, aschgrau, mit abgesondertem Ropse.
- 31. Plan. caudata; vorne rund, hinten in einen Schwanz verengert.
- d. Mit vier Augen.
  - 32. Plan. Marmorosa; långlith, blaß.
  - 33. Plan. candida; långlich, weiß.
- e. Mit vielen Mugen.
  - 34. Plan. tremellaris; platt, hautig, gelb, mit gebogenem
  - 35. Plan. punctata; platt, hautig, weiß, oberhalb mit rothem Staub besprengt.



- D. Sabricius hat noch bren neue Urten hinzugefügt, nämlich:
  - 1. Fasciola umblae; langlich, platt, mit einem engern Hals, ber sich einziehen laßt.
  - 2. Planaria subulata; langlich, ohne Augen, vorne zugespist, hinten abgestuzt.
  - 3. Planar. operculata; fast enformig, grau, ohne Augen, die untere Deffnung macht eine Rohre aus, die sich ausstrechen läßt.

#### Dallas führt auch noch einige neue Urten an.

- 2. Falciola ventricola; enformig, bauchig, mit. feinen Querstrichen, vorne einen Hals, hinten stumpf, blaulich- weiß.
- 2. Fasc. fusca; vermuthlich Fasc. nigra, bes Mullers.

Wenn wir nun die Gattung Planaria mit zur Linneisschen Fasciola rechnen, so waren nun schon sechs und sunfzig Arten bekannt.

# Fünfte Gattung.

# Sprügmurmer. Sipunculus.

Ihre Gestalt, die einer Sprüße ähnlich ist, hat zu dieser Benennung Anlaß gegeben; im Englischen heißen sie Tubeworm; Holl. Spuitwormen. Die Kennzeichen sind: ein runder, langgedehnter Körper, der vorne in einen verengerten Chlinder ausläuft, an dessen Ende das Maul sizt. Un der Seite des leibes ist eine warzensormige Deffnung. Linne' hat zwen Arten beschrieben, die eine ist in einer Haut eingehüllt, die andre ist nackt.



# 1. Die Satfprüße.

Sipunculus saccatus.

Rupfertaf. Verm. V.

Sie halt sich im Indischen Meere auf, ist glanzend blau, und in ein tunnes, durchsichtiges, nicht fest anklebendes Hautchen eingewickelt, welches kreuzweise gestreist ist. Gesner nennet sie Vermes macrorhynchopterus. Die Ichre, an welcher vorne das Maul sizt, läßt sich einziehen.

# 2. Die natte Spruge.

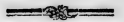
Sipunculus nudus.

Man findet diesen Wurm im Europäischen Ocean am Strande unter den Steinen im Wasser; er wird wohl zwen Ellen lang, und zwen Zoll dit, sieht einer Wurst ahnlich; die Schnauze ist vorne cylindrisch und zugespizt.

# Sechste Gattung.

# Blutigel. Hirudo.

Diese Burmgattung ist überall bekannt genug; die Alten nannten sie Sanguisuga, Blutsauger; Span. Sanguissusjo; Franz. Sanglue; Ital. Sanguettola, Mignatta; Griech. Bdellae; Hebr. gnaluka; Engl. Blood-sucker, Horseleeche; Hoseleeche; Mund und Schwanz können sich in einen Kreis ausbehnen und ansaugen, und sich auf solche Urt fortbewegen. Wenn sie Blut saugen, so lassen sie hier los, bis sie ganz angefüllet und aufe-



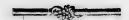
aufgeschwollen sind, boch kann man sie burch Salz, welches man auf sie streuet, jum Ablassen zwingen. Das Maul besieht in einer breneckigen Deffnung zwischen zwen Lippen, welche aus fehr biegfamen Fafern bestehen, und ihnen bagu bienen, allerhand Gestalten anzunehmen. 3m Maule find bren scharfe, starke Bahne, womit sie die haut durchbohren, und alfo bren Deffnungen zugleich machen; hinten im Maule befindet sich eine lange, frene Warze, die die Zunge ist, ver-mittelst welcher das Blut ausgesogen und aufgefangen wird. Dicht hinter biefer Warze ift eine faserige Rehle, die sich verengert und erweitert, und bas Blut in ben Magen, ber ein hautiger Cacf ift, einlaßt. Diefer Magen erftreft fich bis in den Schwang, und theilet fich baselbst in vier und zwansig gefchlangelte Befaffe; wenn man ihnen baher im Caugen Die Schwanzspise abschneibet, so lauft das Blut heraus, und sie saugen vorne immer fort, so lange man es nur ver-langt. Einen Ufter sindet man nicht, sondern das Unnuße scheint burch Hautoffnungen fortgeschaft zu werben, welches als eine schleimigte Feuchtigkeit sie umgiebt, zulezt vertrofnet und abfallt. Gie haben ein gabes leben, fo bag fie noch einige Bochen leben, wenn sie gleich mitten von ein-ander geschnitten sind. Gie leben zwar im Baffer, ton= nen sich boch aber auch lange im Trotnen aufhalten. Dicht alle Urten find jum Gebrauch bes Blutaussaugens brauchbar, weil einige eine ftarte Entzundung verurfachen, und also vermuthlich etwas giftiges ben sich führen. Linne' bat neun Arten beschrieben.

# 1. Der gemeine Blutigel.

Hirudo medicinalis.

Rupfertaf. Verm, VI. Fig. 1.

Er ist platt, braunschwarz, mit sechs gelben Sternchen besetzt, von denen der in tielste schwarze Zogen hat; am Dausche ist er aschgrau mit schwarzen Fiecken. Er laßt sich bis auf



fünf Zoll ausbehnen: bieser wird gemeiniglich zum Blusaussaugen gebraucht; man muß aber solche mählen, die sich in reinen sließenden Wassern aushalten.

#### 2. Der Spannmesser.

Hirudo geometra.

Rupfertaf. Verm. VI. Fig. 2. a. b.

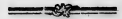
Dieser Blutigel macht seine Fortschritte so, wie die Spannmesseraupen, Fig. b., woher obige Benennung herzuhrt; er ist am Maule und am Hintertheile sehr breit, die Farbe graugrun oder blaß olivenfarbig. Er lebt im suffen Wasser, schwimmet in einer geschlängelten Gestalt Fig. a. hängt sich an die Fische an und plagt sie sehr.

- 3. Hirudo indica; plate, braun, mit hundert stachlichten Querstrichen.
- 4. Hirudo sanguiluga; platt, braun, mit gelbem Seiten-
- 5. Hirudo octoculata; platt, braun, mit acht schwarzen Punkten über dem Maule.
- 6. Hirudo stagnalis; platt, schwarz, mit etwas afchgrauent Bauche.
- 7. Hirudo complanata; platt, langlichenrund, mit burchscheinenden braunen Strichen.
- 8. Hirudo heteroclita; burchscheinend grun, hinten gelb.
- 9. Hirudo muricata; rund, voller Warzen.

Bloch hat auch einen Blutigel im Eingeweide gefunden, namlich:

10. Hirudo intestinalis; schmal, der Ropf breitet, burchsichtig, sehr klein.

Mille



Müller beschreibt noch funf neue Urten.

- 11. Hirudo lineata; langlich, greis, auf bem Rucken vier schwarze langslinien.
- 12. Hirudo tessulata; aschgrau, mit gewässertem Rande, und acht Augen der länge nach in zwen Reihen.
- 13 Hirudo marginata; erweitert, braun, mit gewässertem Rande, und vier Augen.
- 14. Hirudo groffa; erweitert, gelblich, vorne gespalten.
- 15. Hirudo hippogloss; erweitert, weißlich, auf ber Mitte bes leibes einen doppelten weißen Augenfleck.

# Siebente Gattung.

# Schleimwurm. Myxine.

Der lateinische, aus dem Griechischen genommene Name zielet auf das schleimichte Wesen, womit diese Wurmart umgeben ist. Der Körper ist lang, rund, unten durch eine Art Fettslosse kielsörmig erhöhet; das Maul steht am Ende, und ist mit haarigten Fasern umgeben; in der Kehle stecken viele scharfe Zähne, oben im Maule steht ein einziger scharfer Zahn, auch zwen flossenartige Kinnladen; Augen sindet man nicht, aber wohl zwen zugespizte Fühlsaden. Linne' beschreibt eine einzige Art.

## 1. Der Fischwurm.

Myxine glutinofa.

Rupfertaf. Verm. VII.

Es halt sich dieser Wurm im Weltmeere auf, und ist den Fischen sehr schadlich, weil er sich in ihren leib hineinbohret, und sie ganz ausfrißt, so daß oft nur die Haut und die Grate



Gräte übrig bleibt; er selbst ist voller Schleim, ber überall aus den Poren heraustreibt; alle seine Nahrung muß sich in einen solchen Schleim verwandeln; denn wenn man ihn in einen ganzen Eimer frisches, reines Seewasser thut, so ist in Zeit von einer Stunde alles in durchsichtigen keim verwandelt, so daß es sich zu langen Faden ziehen läßt, und so zusammen-hängend, daß wenn man einen solchen Faden auswickelt, man so alles Wasser auswickeln und zulezt den Wurm selbst mit herausziehen kann; steht er länger im Wasser, so wird dasselbe ein steiser Gallert, in welchem er zulezt ersticken müßte, wenn man ihm kein frisches Wasser giebt. Es wäre zu wünschen, daß dieser merkwürdige Wurm noch genauer untersucht würde.

Um alles benfammen zu haben, was zu biefer Ordnung gehört, so will ich die neu entbekten Gattungen und Urten hier mit kurzen Worten hinzufügen:

Bloch hat noch folgende Gattungen.

Ligula. Riemenwurm; ber Körper banbformig, ungeglie-

- 1. Ligula piscium; ist Fasciola intestinalis bes Linne'.
- 2. Ligula avinm; weich, bunne, schmal, am Ropfende mit einem zungenahnlichen Theile versehen.

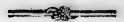
#### Vermis vesicularis. Blasenwurm.

- 1. Teniaeformis; zart gegliedert, am Schwanzende eine Wasserblase.
- 2. Eremita; ist Hydra hydatula bes Linne'.
- 3. Socialis; einige hundert sigen in einer mit Baffer ange-füllten Blase.

Echinorynchus. Rrager; runder chlindrischer Körper, mit einem stachlichten Russel, ber sich aus und einziehen läßt.

C 5.

1. Gigas;



- 1. Gigas; ein runder mit vierzig hatchen versehener Kopf in sieben Kreisen; mit diesem Kopfe sien sie zwischen den hauten des Darms; der Leib hat die Dicke einer Schwanenfeder und ist benm Weibehen funfzehn Zoll lang.
- 2. Capite et collo armato; ber Ropf hat brenßig Rreise, jeber einige zwanzig hafen.

#### Müller fügt noch folgende Urten hinzu:

- 3. Lacustris; in die Quere gestreift, an ben Seiten verengert, die außere Spige hart.
- 4. Gadi; mit cylindrifchem, fachlichtem Ruffel.
- 5. Candidus; ber enlindrische Ruffel ist an der Wurzel geringelt, an der Spise stachlicht.
- 6. Laevis; der stachlichte Ruffel ist neben der Spike in eine leichte Rundung erweitert.
- Trichiuris. Schwanzwurm; der Körper breit, der Schwanz rund, fadenformig.
- Chariophyllus. Telkenwurm; ber Korper weiß, glatt, rund, die Mundoffnung weit.
- Cucullanus. Rappenwurm; der Wurm ist enlindrisch, der Ropf auf einer Seite eingedrüft, und wie in einer Kappe stedend; das Männchen hat am Schwanze einen borstigen Stachel, das Weibchen endigt sich oft in sechs Faden, welches die Eperstöcke sind. Er lebt in Fischgedärmen.
  - 1. Cucul. viviparus; roth, vier linien lang, so dick, wie ein Pferdehaar.
  - 2. Cucul, conoideus; roth, sechs Linien lang, das Ropfsende stumpf, der Schwanz zugespizt, der Uster in der Mitte des Bauchs. In den Gedärmen der Enten.



# 3wente Ordnung.

# Whrmer mit Gliedmaßen. Mollusca.

Die hieher gehörigen Bürmer sind zwar ihrem Bau nach den Schaalthieren der dritten Ordnung ahnlich, da sie aber nur eine weiche Bedeckung haben, und in keiner Behausung wohnen, so sind sie Mollusca genannt. Jedoch kommen auch solche vor, die eine ziemlich harte Rinde um sich haben, wenn sie gleich nicht so hart ist, wie ein Schneckenhaus. Bon den Würmern der vorigen Ordnung sondern sie sich durch gewisse bestimmte, sichtbare Gliedmaßen, als Fühlhörner, Urme oder Küße ab. Ihr außerlicher Bau ist oft sehr unförmlich, scheint wenig organisirt zu sehn, ist oft nur-einem rohen Klumpen ahnlich, aber man sindet doch Herz, Magen, Eingeweide und andre thierische Theile in denselben.

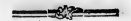
# Erfte Gattung.

# Erdschnecken ohne haus. Limax.

Ihre Gestalt ist ben Gartenschnecken abnlich, nur haben sie kein Haus. Gie heißen Hebr. Choometh und Schablul; Griech. Kochlios und Salingas; lat. Limax; Franz. Limaçon; Stal. Lumagotto; Epan. Caracol; Engl. Snail und Slug; Ihr Rorper ift langlich, oben mit einem fleis Doll. Slak. Schigen Schilde, unten mit einer langlichen Glache; über bem Maule stehen vier Fühler, an ber rechten Seite ift eine Deffnung, die sowohl den Unrath ausläßt, als nuch zur Begattung Dienet. Ihr Gang ift schleichend; sie lieben die Feuchtigkeit, und halten fich baber gern in Rellern, Schattigten Bebufchen, Batbern und andern finftern und naffen Orten auf, fie figen oft lange auf einer Stelle, leben von weichen, garten, grunen Gewächsten, vom Grafe und vom Obste. Gie sind Zwitter, Die benterlen Geschlechtswerkzeuge an sich tragen, so in einer Defining an der rechten Seite des Salfes besteht, wo auch eine mannliche Ruthe verborgen ift. Doch begatten fie fich \_\_\_\_

auch unter sich, indem sie sich einander umschlingen und die Ruthe in des andern Deffnung bringen. Darauf legen sie weiße Eper, aus welchen die junge Schnecke kommt.

Die Erdschnecken haben eine langliche Gestalt; Ropf. Bals, Rumpf und ein zugespiztes Schwanzende find leicht zu unterscheiben. Die haut ift ein mustutofes Gewebe, fo baß, wenn sie kriechen, man die wellenformige Fortpflanzung ber Bewegung burch alle Musteln beobachten fann. Rucken ift Die haut rauh und fornig, wie Chagrin, am Bauthe ift fie glatt und blaß, an ben Seiten erweitert und rung-Muf dem Ruden fteht ein schildartiger, fleischiger Wulft, der schwarz und weiß marmorirt ist. Nach dem Ropfe zu ist Diefer Schild beweglich, und hebt fich in die Sobe; unter bemfelben liegt bas Berg, beffen Echlagen man mahrnehmen fann, es hat ein Dhr und feinen Berzbeutel. Man findet auch im Ropfe einen etwas hartern Rorper, ben man ben Schneckenftein zu nennen pflegt. Das Maul ift groß, hat zwen Lippen, inwendig fteben funf rothe Bahnchen, barauf folgt eine Speiferohre, der Magen und ein gewundener Darm. Die Saut ift fehr poros, und fondert einen beständigen Schleim ab, melcher zum Fortschleichen bienen muß, daber bas Thier immer eine schleimige Epur hinter fich lagt, Die, wenn fie trocken ift, wie Gilber glangt. Borne am Ropfe fteben vier Borner ober hohle Fuhlerchen, die oberen zwen find größer als die unteren: fie laffen fich fehr ausstrecken, verfürzen, ja gang einziehen. Un ihrem Ende steht ein rundes Knopfchen, und in beffen Mitte siehet man schwarze Puntte, die man fonst fur Mugen hielt, jest aber von einigen in Zweifel gezogen worden; andre nehmen jedoch in der Spige ber größern Suhlfaden zwen Mugen an. Cehr merkwurdig ift es, bag wenn man ben Ropf ober Edmans abschneibet, berfelbe mit ber Zeit wieder machit; jeboch will der Versuch nicht allezeit gelingen. Wenn man fie mit Calz bestreuet, fo fterben fie gleich, und lofen fich gang in Edleim auf. Es werden diefe Schneden von einigen ledermaulern, hauptfachlich zur Fastenzeit in ben Rloftern gegeffen; auch follen fie gegen die Schwindfuche nuslich fenn.



senn. Sie können sehr lange fasten, ja ein ganzes Jahr ohne Speise leben; vienen auch ben Eivechsen und Raub-käfern zur Nahrung. Linne' hat acht Arten beschrieben.

## 1. Die Walbschnecke.

Limax ater.

#### Rupfertaf. Verm. VIII.

Dies ist die gemeinste Art, die man in Walbern, doch auch in Kellern findet. Oben ist sie ganz schwarz, am Bausche blaulich weiß; der kange nach laufen viele tiefe, ungleiche Runzeln. Sie leben von grünen und trofnen Blättern, auch Pilzen; ihr Unrath ist grün oder grau; ihre Eper sindet man zuweilen im Frühjahre unter der Oberstäche der Erde in zusammengeballeten Häuschen; sie sind blaßblau, rund, so groß, wie ein Pfefferforn, und weichschaalig. Liter sand um die Gedärme eine Menge Gefäße mit milchiger Feuchtigkeit, aber keinen Schneckenstein. Zum Zergliedern muß man sie erst kochen. Da ihre Farbe nicht allzeit gleich ist, so ist man noch ungewiß, ob man sie als mehrere Arten, oder nur als Verschiedenheiten ansehen soll.

- 2. Limax albus; weiß mit gelben Rande.
- 3. Limax rufus; faftanienbraun, gelbes Maul, unten weiß.
- 4. Limax maximus; afchgrau, geflect und geftreift.
- 5. Limax hyalinus; burchscheinent grun, schwache Fuhlfaben, eine braune linie von ben Fuhlfaben bis jum
  Schilbe.
- 6. Limax agrestis; afchgrau, ungeflectt.
- 7. Limax flavus; gelbgefleft, schwarze Fuhlfaben.
- 8. Limax papillosus; oberhalb voller Warzen, auf bem Rucken eine glatte linie.

Müller



27iller hat noch folgende hinzugefügt.

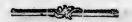
- 9. Limax laevis; schwarz, glatt.
- 10. Limax cincuis; gelblich, ber Schild und Bauch mit einem aschgrauen Gurtel.
- 11. Limax marginatus; aschgrau, ber Schild hat an ben Seiten einen bunkeln Strich, ber Bauch ift blagblau.
- Punfte, der Bauch schwarze Linien.
- 23. Limax fuscus; rothlich braun, mit einem schwarzen Seiten und Rudenftrich.
- 14. Limax tenellus; grunlich, mit schwarzem Ropf und Jubsfaden.

Pallas führt noch eine Art: Limax lanceolaris an, da er aber auch die Gattungen Doris, Laplysia und mehrere mit unter Limax zählen will, so ist es zweiselhaft, ob dieser Wurm hieher gehort.

# Zwente Gattung.

# Geehaafe. Laplyfia.

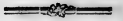
Es ist eine unsörmliche Schneckenart, wie ein Schwamm-klumpen, oder wie Lunge, deshalb sie auch wohl Seelunge genannt wird. Der länglichrunde Körper ist mit zurüfgebogenen Häutchen überdekt; auch das häutige Rückenschild ist mit einem lungenartigen Lappen überdekt. Die rechte Seite hat eine Deffnung für die Begattung; oberhald am Ende des Rückens sieht der Ufter, der Kopf hat vier Fühlfaden, von denen die vorderen abgestumpst, die hintern zugespizt sind, zwen Augen und den Mund. Linne' beschreibt eine Art.



# 1. Der Seehaase. Laplysia depilans.

Rupfertaf. Verm. IX.

Es sieht, wenn es am Strande liegt, einem fleischigen Rlumpen, in Geftalt eines schlafenden Safen abnlich; es ift acht Zoll lang, braun, mit blaulichen Flecken, auch mohl purpurfarbig. Der Kopf hat vier undeutliche, fleischigte Rublfaben, einen halben Boll lang und einen viertel Boll bick. Der Sals ift plattrund, an ter rechten Scite ift eine fleischige haut, die ben Rorper und einen Theil bes Mickenschilbes. wie ein Mantel bedett. Sebt man diese Saut in die Bobe, fo findet man am Bintertheil tes Ruckens den Ufter, nebft einem Theil der lunge; der Schild hat in der Mitte eine Deff. nung, aus welcher fich Strahlen nach dem Umfange ju ausbreiten. Zwischen ben Blattern bes Schildes find Rügelchen, wie Birfenkorner, Die eine milchigte Reuchtigkeit geben; bas innere Blattchen macht einen Beutel, und enthalt ein muschelartiges Beinchen jur Befchugung bes Ruckens. Unten zeigt sich das Maul als eine lange Spalte; an der rechten Seite bes halfes steht eine Deffnung, aus welcher eine Ruthe bervortritt. Die haut ift unten weiß, und besteht aus einem nekartigen Gewebe. Die Rehle ift ein hautiger, brauner Ranal, einen Boll lang; Die Speiserohre fenket fich in einen halben Bogen in den ersten Magen, welcher einer Cactpfeife abnlich sieht. Der zwente Magen sieht einem Schneiberfingerhut abnlich, und besteht aus lauter Mustelfasern, bie inwendig mit dren Reihen knorpelichter Bahnchen bewaffnet find. Diefer Magen ift bem Thiere jur Bergehrung ber Geemoofe und ber fleinen Schnecken und Muscheln fehr nothig. Die Bedarme befrehen in einem Ranal, ber bem 3molffingerbarm abnlich ist, und sie streichen in Windungen zwischen einer viellappigen grunlichbraunen leber bin. Das Berg ift ein Pnramidalmustel, und liegt in einer besonbern Soble. Unftatt bes Behirns findet man funf freisformige burch Dierven zusammenhängende Mervenknoten; man findet auch eine Gift.



Giftbruse, und doppelte Geschlechtsglieder. Dieser Burm befruchtet sich selbst, doch so, daß sich zwen zur Segattungszeit zusammenhängen. Es hat einen ekelhaften, unleidlichen Geruch, so daß durchs Unsassen und durch seinen Dunst die Hande und das Gesicht ausschwellen, und die Feuchtigkeit und das schleimigte Wesen die Haare ausfallend macht; es wird daher mit Recht für giftig gehalten. Man sindet dieses Thier im mittelländischen Meere, und es wird durch Stürme an den Strand geworsen.

# Dritte Gattung.

# Seeschnecken ohne Haus. Doris.

Der Wurm ist länglich, platt, und bewegt sich schleichend; das Maul steht vorne unterwärts, oben stehen zwen Fühler, welche sich einziehen lassen, auch zurüfgebogen werben können; der Uster ist hinten, und ist oben mit Haaren ober Fäserchen besezt. Linne' hat vier Urten beschrieben.

# 1. Der rothe Argus. Doris argo.

#### Rupfertaf. Verm. X.

Dieses seltsame Thier, welches auf ber Rupsertafel von der obern und untern Seite abgebildet ist, ist oben hochroth, unten gelb. Der Körper ist platt, errund, in der Mitte einen halben Zoll dief, zwen Zoll breit und dren Zoll lang. Es besseheht aus einem zähen, lederartigen Wesen, ist inwendig überall safrangelb; die Haut ist runzlich, diegsam; oben kommen vorne zwen Fühlsaden aus ihren löchern, in welche sie sich auch gänzlich einziehen können. Hinten zeigt sich eine enrunde Dessnung, acht kinien lang, sünf kinien breit; in der Mitte derselben steht an der Obersläche des Körpers ein fleischiger Ust, der sich in viele Nebenäste theilet, und in viele seine Spisen ausgeht. Alle Aeste sind sein schwarz punktirt.



tirt, und vertritt vermuthlich bie Stelle ber lunge. Es fest fich diese Schnecke an die Klippen.

- 2. Doris verrucola; langlich, der leib oberhalb überall hocfrig.
- 3. Doris bilamellata; enrund, ber leib hat oben eine platte, rauhe lamelle.
- 4. Doris laevis; enrund, oben etwas platt, glatt.

#### Miller fügt noch zehn Urten bingu.

- 5. Doris obvelata; weiß, der leib langlich, die lamelle ausgebreitet, oben punktirt.
- 6. Doris clavigera; enrund, weiß, auf bem Rucken fleine, feulformige, faffrangelbe Stielchen.
- 7. Doris quadrilineata; langlich, weiß, mit vier schwarzen linien, und schwefelgelben Ohren.
- 8. Doris fasciculata; langlich, weiß, mit braunen Randbuscheln.
- 9. Doris papillosa; ist Limax papillosa, Linn.
- 10. Doris arborescens; mit aftigen Fühlfaben, bucklichem Rucken.
- 11. Doris frondosa; platter Mucken, blåtteriger Rand.
- 12. Doris auriculata; weiß, mit rothen Bufdeln auf ben Rucken, bie an ben Spigen weiß find.
- 13. Doris lacinulata; langlich, weiß, mit flaschenformigen tappen auf dem-Rucken.
- 14. Doris muricata; enrund, oben überall voll gelber Warzen.

Pennant beschreibt noch eine Urt, die sich an den Englischen Ruften aufhalt.

15. Doris electrine; amberfarbig, die Stirn abgestumpft, ber Leib hat eine Schneckengestalt mit zwen Lamellen.

Bem. Maturg. IX. B. iftes St. D Bierte

#### Bierte Gattung.

# Seeraupen. Aphrodita.

Es haben diese Würmer zum Theil ein ben Schildraupen ähnliches Unschen. Der leib ist enrund, mit Schuppen bedekt; vorne sizt ein cylindrisches Maul, welches eingezogen werden kann, und an demselben zwen geringelte Fühlsaben. Man sindet vier Augen. Unter dem Leibe sien an benden Seiten eine große Menge sußähnliche Glieder mit Vorsten besezt. Der Gang dieser Thiere ist kriechend. Linne' beschreibt vier Arten.

# 1. Der Stachelrucken.

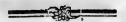
Apbrodita aculeata.

Rupfertaf. Verm, XI.

Sie heißt auch Seemaus, Goldmaus, weil sie einer Maus nicht ganz unähnlich sieht. Die Länge beträgt vier Zoll, die Breite an zwen Zoll, die Gestalt ist eyrund, oben gewölbt, unten platt. Die Fühlsaden sind weiß, zart und sehr beweglich; man sindet keinen eigentlichen Kopf, aber am Ende eine Mundössnung, die in einer cylindrischen Schnauze besteht, und sich weit ausstrecken, aber auch ganz einziehen läßt. Un den Seiten stehen viele Warzen mit steisen Vorsten; die ganze Oberstäche hat lange schwärzliche Haare mit dazwischen stehenden Stacheln; an den Seiten haben diese Haare einen schönen Goldglanz und spielen mit Regendogenfarben. Unten stehen an den Seitenrändern der Länge nach zwen und drensig susähnliche Unhänge oder Fasern an jeder Seite, die Haardüschel haben. Sie lebt im Weltmeere, und wurde von den Alten Physalus genannt; sie wohnt gern in leeren Schneckenschaalen oder in Felsrisen.

2. Aphrodita scabra; langlich, mit zwanzig rauhen Schuppen bedekt; zwanzig Fuße an jeder Seite.

3. Ahpro-



- 3. Aphrod. squamata; langlich, mit vier und zwanzig Schuppen bedekt, vier und zwanzig Fuße an jeder Seite.
- 4. Aphrod. imbricata; langlich, mit sechs und drenßig Schuppen bedeft.

#### Miller fügt noch hinzu:

- 5. Aphrod. lepidota; langlich, mit einer blutrothen langes binde auf bem Rucken.
- 6. Aphrod. violacea; langlich, violet, auf jeder Seite funfzehn Ruckenschuppen.
- 7. Aphrod. longa; weiß, auf der Mitte des naften Ruckens weiße Schuppen, die Juge haben eine einzige Borfte.

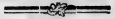
#### Dennant führt noch an:

- 8. Aphrod: pedunculata; mit zwen Reihen Schuppen auf bem Rucken, welche wechselsweise stehen.
- 9. Aphrod. annulata; langlich, blafgelb, geringelt, glatt, außer eine Reihe kleiner Dornen, auf jedem Ringe eine.

# Fünfte Gattung.

# Scetausendbeine. Nereis.

Ihre Gestalt hat viel ahnliches mit den Tausenbeinen (Scolopendra), sie haben einen langen fadenförmigen, cyslindrischen, kriechenden Körper, an den Seiten viele sußähnliche Theile, die mit pinselartigen Haarduscheln besett sind. Das Maul steht am Ende, hat ein klauenartiges Zangengebiß, auch wohl einen Rüssel; über demselben stehen borstenförmige Fühltaden, und vier Augen. Linne besschreibt eilf Arten.



#### 1. Das Wasseralchen.

Nereis lacustris.

Rupfertaf. Verm. XII. Fig. 1.

Es ift nicht bicker, als eine Schweinsborfte, langlich, burchfichtig, hat mehr als hundert einformige Gelenke, Der Ropf ift burchfichtig, fpigig, mit einer hervortretenden Bunge ober Schnauze, an den Seiten ein Paar Rugelchen, wie Mugen. Der leib hat an den Seiten einen warzigen Caum, ift oben gewolbt und glangend; Die Seitenbufchel zeigen fich wie Fuffe; an jedem Ringe steht zur Seite ein Bargchen, und auf diesem ein Haarbufchelchen, die vorderen find ftarfer, als die hinteren. Vom Ropfe bis jum Schwanze geht ein wurmformiges Gefaß, und ist vermuthlich ber Magen ober Mastdarm; an jeder Seite besselben sieht man noch ein Daar halbdurchsichtige rothe Gefasse, die sich in gewisse Ringe erweitern und zusammenziehen, um den rothen Saft von einem Ringe zum andern zu führen. Diese Würmer halten fich in großer Menge im Morafte ber fußen Waffer auf, wenn er thonartig ist; sie stecken mit dem Border-theile im Schlamme, um Nahrung zu saugen. Den Po-Inpen dienen fie zur Nahrung, leben auch, wie biefe, noch fort, wenn sie gleich zerschnitten werden.

#### 2. Das Geelicht.

#### Nereis noctiluca.

Der Ropf ist rund, platt, und hat eine scharfe Schnauze mit zwen kurzen, spisigen Fühlfaben, und zwen an den Sciten hervorragenden Augeh. Der leib hat dren und zwanzig Ringe, die nach hinten zu kleiner werden; jeder Ring hat an den Sciten eine kegelformige, abgestuzte und gezahnte Spise, aus welcher Haarbufchel hervortreten, die untenher noch eine hervorragende Faser haben, und dies verursacht,

daß



baß das Thier einem Bielfuß abnlich sieht; es ist aber kaum zwen Linien lang. Es leuchtet des Nachts, und man will ihm das Leuchten des Seewassers mit zuschreiben.

- 3. Nereis cirrofa; mit sehr langen Fühlspigen am Maule, am Ropfe zu benden Seiten zehn Fasern.
- 4. Nereis seticornis; am Ropfe zwen Guhlfpigen, die fast. so lang find, als ber Leib.
- 5. Nereis mollis; auf jedem Ringe eine stumpfe, durchbohrte Warze, und unter dieser einen sühlerartigen Fasersuß.
- 6. Nereis pelagica; der leib hat vierzig Abschnitte; unten ift er gesurcht.
- 7. Nereis coerulea; glatt, blaulich, mit hindert und vier und achtzig Abschnitten.
- 8. Nereis viridis; favenformig, mit hundert und drenßig Ubschnitten.
- 9. Nereis maculata; grun, ber Nücken schwarz punktirt, zwenhundert Glieder.
- 10. Nereis gigantea; bren Reihen Pinselbuschel von schosnen Farben. Sie ist wohl eine Spanne lang.
- 11. Nereis norvegica; glatt, der leib hat hundert und zwanzig ringförmige Abschnitte, das Maul hat lange, schwarze
  Zähne und doppelte zangenförmige Kinnladen.

#### Dennant beschreibt noch:

13. Die fuchsrothe Nereide.

Nereis rufa.

Rupfertaf. Verm. XII. Fig. 2.

Der leib ist schlank, platt, zwen schwarze Flecke auf der Stirn, eine biutrothe langslinie auf der Mitte des Rus & Cens;



dens; ber Abschnitte sind sehr viele; sie ist ohngefahr vier

14. Nereis conchilege; ber leib flach, durchscheinend, verengert sich an ben Seiten.

## Maule: mit gangenformigen Maule:

- 15. Nereis diversicolor; etwas platt, die Füße zugespizt, borstig.
- 16. Nereis tubicola; etwas platt, die Juße kugelförmig, etwas faserig.
- 17. Nereis aimillaris; etwas platt, die Füße kegelformig, fastig.
- 18. Nereis pinnata; gewölbt, die Füße fafrig, Flossen tragend.
- 19. Nereis pusilla; platt, die Fuße fastig.

#### Mit ruffelformigen Maule.

- 20. Nereis stellifera; platt, mit elliptischen samellen an ben Füßen.
- 21. Nereis punchata; etwas platt, die Juffe febr lang, fafrig.
- 22. Nereis alba; etwas gewolbt, mit herzformigen tamel- len an ben Jugen.
- 23. Nereis maculata; gewolbt, mit herzförmigen lamellen an den Füßen.
- 34. Nereis viridis; platt, mit lanzetformigen lamellen an ben Fußen.
- 25. Nereis prisinatica; drepeckig, die Füße haben eine eine fache Warze mit einer Borfte, oben fastig.
- 26. Nereis bifrons; die Füße haben eine Warze mit einer einfachen Borste, oben fastig, die mittlern sind Rusbersüße.

27. Nereis



- 27. Nereis feticornis; langlich, mit zwen langen, bunnen, blaffen Fuhlfaben, einen greifen Streif.
- 28. Nereis filicornis; mit zwen langen, dicken, weißen Fuhlspigen, die schwarz geringelt sind.

#### O. Sabricius fest noch hingu:

- 29. Nereis incila; gewolbt, weit abstehende Abschnitte, die Juge einfach, fastig, das Maul hat ein Zangengebis.
- 30. Nereis aphroditoides; platt, nicht gefurcht, die Füße warzig, fastig, das Maul mit einem Zangengebis.
- 31. Nereis coeca; etwas gewolbt, sehr kurze Fühlfaben, bie Füße haben doppelte, mit Haaren eingefaßte La-mellen.

Bu biefen Mereiben bes Linne' gehort nun auch noch Die von Muller angenommene neue Gattung Nais, Deren Rennzeichen barinn bestehen, daß ber Wurm auch lang, fa= benformig und platt ift, mit einfachen Borftenfüßen, ohne Rublfaben; Die meisten haben zwen Augen, und aufer ben Rußen noch bewegliche Seitenborften. Durch ben ganzen Rorper lauft der Darmfanal, und zu benden Seiten die Schlagadern, deren Blut in dem Uftergelenke sehr sichtbar hervorquillt. In diesem Uftergelenke entwickeln sich die jungen Naiben fo, daß oft feche Burmer an einanderhangen. welche eine Zeitlang durch einen Kanal ernahrt werden, und sich darauf im kurzen trennen. Man kann auch die Raiben in viele Stucke zerschneiden, und jedes Stuck wachst zu einem vollkommenen Burm. Zeugungsglieder und Begattung hat man noch nicht wahrgenommen. Gie leben in ftehenden sußen Wassern, und nahren sich von den mit dem Baffer vermischten erdigen Theilen, so wie sie felbst den Po-lypen und andern Wasserinfekten zur Nahrung dienen. Sierzu rechnet Miller sieben Arten, von benen aber zwen von Linne' unter ben Mereiden angeführt find.

D 4

I. Nais

- 1. Nais vermicularis; feine Seitenborften; bas Rinn bartig.
- 3. Nais serpentina; feine Seitenborften, ein drenfacher, schwarzer halbband.
- 3. Nais probosciden; mit einfachen Seitenborsten und sangem Schwanze; ift Nereis lacustris, Linn.
- 4. Nais elingois; mit einfachen Seitenborften, ohne Ruffel.
- 5. Nais digitata; mit einfachen Seitenborsten, den Schwanz geschweift.
- 6. Nais barbata; mit bufchelformigen Seitenborften, ohne Ruffel.
- 7. Nais coeca; mit borstigen Seitenwarzen, feine Augen; ist vielleicht Nereis coerulea, Linn.

#### Hiezu fügt D. Sabricius noch zwen Arten.

- 8. Nais marina; mit einfachen Seitenborften auf einem hervorstehenden Sugelchen.
- 9. Nais quadricuspida; mit gespaltenen, borstigen Seitenwarzen, am Bauche Fasern, ber Schwanz viermal gespalten.

Endlich so gehört auch noch zu den Linneischen Nereiden die von Müller angenommene neue Gattung Amphitrire. Die Würmer, die hierher gehören, haben einen auszgestrekten, runden Körper, viele an einanderliegende gewundene, theils gabenförmige, theils gefiederte Fühlsaden, warzenförmige Füße, keine Augen. Sie dauen sich kleine Röhzen aus Sand und kleinen Schaalen, in welchen sie wohnen. Er beschreibt sechs Arten, von denen eine Linne' unter den Rereiden ansührt, eine andre aber unter seine Gattung Sabella bringt.

- 1. Amphitrite cirrata; ist Nereis cirrosa, Linn.
- 3. Amph. pennacea; vier haarburften an ber Stirn, be-

3. Amphi-



- 3. Amph. cornuta; mit einfachen horizontalen hornerchen.
- 4. Amph. cristata; mit zwen aftigen Sornerchen.
- 5. Amph. plumosa; an jeder Seite eine lange Faser, der Ropf und die borstigen sußähnlichen Glieder mit Bu-scheln bedeckt.
- 6. Amph. auricoma; ist Sabella granulata, Linn.

## D. Sabricius fügt noch hinzu:

7. Amph. cincinnata; auf beiden Seiten zwen Saarlocken.

# Sechste Gattung.

# Geescheiden, Ascidia.

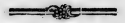
Der Körper dieser Wurmgattung ist einer Scheibe abnlich, hat eine spindelförmige Gestalt, und siget fest; er ist
glatt, ohne Fühlfasern, hat zwen Deffnungen, deren eine in
der Spise, die andre niedriger liegt. Es segen sich diese
Würmer an Felsen und Schneckenhäusern an. Linne' beschreibt sechs Urten.

# 1. Die Cylinderscheide.

Ascidia rustica.

Rupfertaf. Verm. XIII.

Sie ist rauh, rostfarbig, an den Deffnungen fleischfarbig, und die Gestalt länglich, etwas walzensörmig. Man
sindet sie in der Nordsee; die benden Enden sind rauh, das
eine Ende biegt sich in die Hohe, der mittlere Theil ist glatt,
das andre Ende flach. Es haben diese Würmer das Vermögen, Wasser einzuziehen, und von sich zu sprüßen.



#### 2. Die Darmscheibe.

# Ascidia intestinalis.

Rupfertaf. Verm. XIII. Fig. 2.

Sie ist glatt, weiß, hautig, und sieht einem Stücke Darm von einem größern Thiere ahnlich. Mehrere dieser Thiere, gemeiniglich sieben hangen sich mit ihren Fortsaken so an einander, daß sie ein Bundel bilden, und wenn man sie mit einer Stecknadel berührt, sich fast bis an die Wurzel an einander ziehen. Man hat auch wahrgenommen, daß auswendig an der Scheide die Jungen anwachsen, so daß also die Eper vermuthlich sich außen an die Scheide festesesen.

- 3. Ascidia papillosa; rauh, mit rothen Sugeichen.
- 4. Ascidia gelatinosa; glatt, hochroth, wie Gallert durch-fichtig.
- 5. Ascidia quadridentata; glatt, gelblichweiß, fast tugelrund, mit zwen hervortretenden Schnauzen, die Mundöffnung vier Zahnchen.
- 6. Ascidia echinata; warzig, stachlich, halbkugelformig, weißlich.

## Müller fügt noch hinzu:

- 7. Ascidia mentula; zusammengebrückt, haarig, mit rothem Sacke, die eine Deffnung liegt zur Seite; im gallertartigen Fleische nisten sich zuweilen Muscheln ein.
- 8. Ascidia crystallina; platt, glatt, ber Sack weiß, mit rothen Punkten bestreuet.
- 9. Alcidia lcabra; platt, etwas rauh; die Deffnungen von gleicher Farbe, der Sack roth.
- 10. Ascidia conchilega; zusammengebrück, mit Stückchen von Muschelschaalen bedekt, das weiße Sackchen gelzt ins Blaue über.

11. Ascidia



- 11. Alçia alpersa; ziemlich zusammengebrüft, etwas rauh, ber Sack hat rothe Flecke.
- 12. Ascidia patul; rundlich, gelb, rauf, ber Sack roth, bie Mundoffnungen hochroth.
- 13. Ascidia prunum; enrund, glatt, durchscheinendgrun, ber Sack weiß, die eine Deffnung an der Seite.
- 14. Ascidia octodentate; långlich, zwenschnablich, glatt, weißlich, die eine Deffnung mit acht, die andre mit sechs Zahnen.
- 15. Ascidia virginen; langlich, platt, burchscheinend, glatt, mit hochroth gesprenkelten Strichen, der Sack roth.
- 16. Aicidia canina; langlich, rund, glatt, ber Cacf roth.
- 17. Ascidia corrugata; langlich, glatt, ber Sack aschgrau mit weißen Binben.
- 18. Ascidia venola; langlich, roth, ber Cacf von gleicher Farbe.
- 19. Ascidia parallelogramma; weiß, rund, glasgrun, ber negformige Sack gelblich, die eine Deffnung an der Seite.
- 20. Ascidia lepadiformis; durchscheinendgrun, gekeult, bas Eingeweide gelb.
- 21. Alcidia patelliformis; weiß, mit rothem Rreise.
- 22. Ascidia clavata; ist Vorticella bolteni, Linn.

# O. Sabricius beschreibt noch:

- 23. Ascidia tuberculum; langlich, platt, bucklich, gelblich, mit hervorragenden Punkten, die vertikalen Mundoffnungen roth.
- 24. Ascidia villosa; fast enrund, weißlich, mit einem wolligten Wesen überzogen, die Deffnungen von gleicher Farbe.

Siebente

60

# Siebente Gattung.

#### Meernessel. Actinia.

Der Wurm dieser Gattung ift langlichrund, runglich, hat eine inwendig mit Fuhlerchen verschene Spike, welche fich ausbehnen laßt. Der Mund befindet sich am oberen Ende, hat umgebogene Bahne; die Schnauze ift enlindrisch, und hat einen strablichten Krang; außer dieser Mundung ift feine Deffnung weiter, sie muß also statt des Mundes, Ufter und Zeugungsganges bienen. Es fegen fich biefe Thiere mit der Wurzel vermittelft eines Saugfußes auf andre Rorper fest. Sie haben eben bas Reproduktionsvermogen, wie Die Polypen. Schneidet man ihre Rublfaden, oder einen Theil des Rorpers weg, so wachst doch der Rorper bald wieber, und die abgeschnittenen Theile leben auch weiter, und wachsen jum vollkommenen Thiere. Gie konnen mehrere Monate ohne Nahrung leben, und sterben auch nicht, wenn das Wasser friert; nur sußes Wasser todtet fie fogleich. Sie nahren fich von Fischen, Rrebsen und Schaalthieren, und gebahren lebendig, ba benn die Jungen aus dem Maule der Alten herauskommen. Gie find in allen Meeren überaus zahlreich. Linne' beschreibt funf Urten.

# 1. Die Austernessel. Actinia senilis.

Rupfertaf. Verm. XIV. Fig. 1.

Sie sezt sich häusig auf die Austerschaalen an. Ihre Namen sind: Ital. Potta di mare; Franz. Cul de Cheval; Cul de l'Anc; kat. Podex marinus esculentus; Engl. Zeekous, Oudmans Schaft. Die Wurzel ist breit und platt, der Körper weich, nimmt verschiedene Gestalten an, wird nach dem Lode runzlich. Der obere Saum ist diet, rund, voller Fühlerchen von ungleicher länge und mancherlen Farbe, daher man das Thier auch Seenelfe nennen könnte; in der Mitte



Mitte steht eine behnbare Mündung; die natürliche länge ist dren Finger breit, die Farbe röthlich. Es saugt sich so fest an, daß es sich eher zerreissen als losmachen läßt.

# 2. Die Kronennessel. Actinia felina.

Rupfertaf. Verm. XIV. Fig. 2.

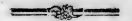
Sie ist meist rund, ber lange nach gestreift und platt, mit einer dornigen Spige, die Farbe ist kastanienbraun, die unzähligen Fühlsaben oben neben der Deffnung breiten sich wohl eine Handoreit aus, sie sind seegrün, an der Spige rosenroth, doch ist die Farbe auch oft anders; mit diesen Fühlsfaben ergreisen sie andre Würmer, als Seetausendbeine und bergleichen, und bringen sie in die Mundosspung.

- 3. Actinia equina; halbenrund, glatt, hangt sich an Felfen an.
- 4. Actinia judaica; chlindrisch, glatt, abgestuzt, die-Vorhaut inwendig glatt, wellenförmig.
- 5. Aclinia effoeta; halbwalzenformig, winklicht gestreift.

## Müller fügt noch hinzu:

- 6. Acinia plumosa; mit kleinen Fühlerchen, ber Rand burch Haarbursten fastig.
- 7. Acinia crassicornis; roth, mit spindelformigen Fasern.
- 8. Actinia coccinea; weiß und roth, mit walzenförmigen, geringelten Fasern.
- 9. Actinia truncata; rothgelb, kegelformig, glatt, burchscheinend.
- 10. Actinia digitata; braungelb mit weißen Punkten, rosenfarbigen Fasern.
- 11. Actinia rufe; runglich, die Deffnung rosensarbig, die Fühlerchen blaß.

12. Actinia



- 12. Actinia 'candida; runglich, die Spalte ber Deffnung wellenformig.
- 13. Actinia viduata; greis, mit weißen Strichen und Fasern.
- 14. Actinia bicornis; halbkugelich, enrund, glatt, mit zwen Hornern.

#### 1. Sabricius beschreibt noch:

- 15. Acinia nodola; runzlich, gefurcht, von außen erweitert, oben hockrig, die mittlern Fasern sind kurz, platt, hochroth.
- 16. Actinia speckabilis; blau, glatt, bie Juhlerchen bick, weiß gefleckt, die Deffnung strablicht.

#### Dennant macht noch folgende bekannt.

- 17. Actinia fulcata; sehr viele Fühlerchen, der Leib der lange nach gefurcht.
- 18. Actinia pedunculata; kelchformig, der leib warzig, die Fühlerchen scheckig, lassen sich einziehen.
- 19. Actinia verrucosa; die Fühlerchen halbburchscheinend, einziehbar, der leib cylindrisch, durch Warzen der länge nach gestreift.
- 20. Actinia hemisphaerica; ber außere Rand des Rreises hockrig.
- 21. Actinia pentapetala; das Maul rund, der Rand in fünf tappen getheilt, mit mehreren Reihen pfriemenformiger Fühlerchen besezt.



Rurze

Einleitung

# der Gewürme

von

3. F. 28. Herbst.

Ister Band, 2stes Stud. Rebst XII Rupfern, Tab. 385 - 396.

Berlin und Stralsund, ben Gottlieb August Lange.

-11

Au-July Ariz, A

25 1 5 17 1 1 H



## Achte Gattung. Sprütling. Tethys.

ieses Thier sieht einem unsörmlichen Fleischklumpen akmelich, und sprüzt, wenn man es drückt, eine Feuchtigfeit von sich. Es schwimmt fren im Meere herum, hat einen länglichten, fleischichten Körper, ohne Füße; das Maul besindet sich am Ende, hat einen cylindrischen Küßel unter einer ausgedehnten Lippe. Un der linten Seite des Hulges stehen zwer löcher. Das Thier ist nicht groß, und wurd benm ersten Unblick leicht für einen Klumpen Eper gehalten. So ekelhaft es aussieht, so wird es doch von vielen gegessen; man sucht diesenigen aus, die eine rothe Farde haben, die blassardigen aber werden wegen das bittern Geschmacks seiten gebraucht. Man sindet dieses Thier sast in allen Meeren; im Geschmack zieht man diesenigen vor, welche aus dem mittelsländischen Meere kommen. Man kennet zwen Urten.

## 1. Das Kerbenmaul. Tethys fimbria.

Rupfertaf. Verm, XV.

Der leib erreicht eine lange von sechs Zoll, und ist ganz weiß. Vorne am Kopfe steht die lippe, die in einem aus-E 2 gespanngespannten, gesaltenen, am Rande gekerbten Häutchen besteht; der Rand ist oben schwarz und gelb, unten ganz schwarz. Unten am Ropse sind zwen Fortsäße, die den Hasenohren ähnlich sind. Hinter dem Ropse folgt ein kegelsörmiger Rücken, der viertehalb Zoll lang, etwas über einen Zoll breit, hinten schmäler, und an den Seiten mit fleischigten Fortsäßen versehen ist. Unten ist ein köcherartiges Maul, das mit einem dicken Häutchen umgeben ist. Un der Seite sind die zwen Dessnungen zur Fortspstanzung, davon die obere die Ruthe enthält, welche sich in die untere Dessnung einläßt, so daß also dieses Thier bende Geschlechter in sich vereinigt. Der ganze Leib hat ein faserichtes Bestandwesen, und ist daher schwer zu verdauen, wenn es gleichwohl eßbar ist.

### 2. Das Haarmanl. Tethys leporina.

Die Lippe des Mauls ist ben dieser Art rings herum mit Haaren besezt; oberhalb demselben sieht man eine enformige Kappe mit einem eingekerbten Rande. Unter dem Maule steht ein dunnes, sleischigtes Hautchen, dessen Rand mit einer schwarzen Franze umgeben ist; hinter der Rehle ist der Magen, aus welchem ein spiralgewundener Darm geht. Das Bestandwesen des Korpers ist weich, enthält eine braune Feuchtigkeit, und ist übrigens gallertartig, durchscheinend, und von übeln Geruch. Nur ben großer Hise kommen sie aus der Liese des Meeres hervor und werden gesangen; ihre Feuchtigkeit hat eine äsende Kraft, die Haare ausfallend zu machen.

#### Neunte Gattung. Seeblase. Holothuria.

Die Thiere dieser Gattung schwimmen fren im Meere herum, der leib ist enlindrisch, gallertartig, mit einem erhabenen Nücken, am Ende einen Ufter. Um Vorderende steht das Maul, welches mit vielen ästigen Fühlfaden umgeben ist.

1. Der



## 1. Der Seebeutel. Holothuria frondosa.

Rupfertaf: Verm, XVI, A.

Der Leib ist langlich errund, oft über sechs Zoll lang und zwen bis dren Zoll breit, im lebendigen Zustande schwarz. Die Haut ist zahe, lederartig, der lange nach, wo sich die Muskeln besinden, etwas dicker, und mit platten glatten Warzen besett. Der Ropf mit den Fühlspisen kann sich, wie ben den Polypen, einziehen und herausstrecken; im lezten Fall erblickt man ihn rund, mit zehn ästigen und blätterigen Fühlspisen umgeben; in der Mitte steht ein saugerartiges Maul, womit sich das Thier an Fische und andre Körper ansauget. Hinter dem Ropfe stehen dren Deffnungen dicht ben einander, und eine mehr abgesonderte an der Seite. Man sischt es in der Nordse aus.

#### 2. Die Rippenblase.

Holothuria pentactes.

Rupfertaf. Verm. XVI. B.

Der leib ift langlich rund, gurkenformig, feche Boll lang, bren Zoll breit; bas Thier fann sich nach Willfuhr einziehen Die Haut ist dick, hauptsächlich wenn sich und ausdehnen. das Thier einzieht, grunbraun; ber lange nach stehen funf Doppelreihen rothlicher, hervorragender Warzen, welche burchbohre ju fenn scheinen, und gleichsam Bruftwarzen find, vermittelft welcher sich das Thier durch Einsaugen und Aussprüßen des Wassers in die Sohe und Tiefe begeben kann. Um hinterende steht eine kleine Deffnung, die der Ufter ist; am Vorderende steht eine größere mehr runglichte, welche bas Maul ausmacht. Aus diesem tommen feche Sublfaden hervor, welche unten rund, dicker, und mit bem leibe gleichfarbig, an ben Spifen aber rothlich, gefornt, und in mehrere ?lefte getheilt find; zwischen ihnen steht ber Schlund, von welchem ein gelber brenmal gefaltener Darm bis jum Ufter geht. Dies Thier gebahrt lebenbig,

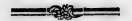


big, und man findet es sowohl im Grunde des Meeres zwischen Seemoos, als auch fren am Ufer schwimmend mit ausgebreiteten Fühlsaden.

- 3. Holothuria phantopus; mit astigen Fühlsaben, ber Leib etwas schuppicht, in bren Reihen mit Warzchen besezt.
- 4. Holothur. tremula; mit buschelformigen Fuhlfaben, an jeder Seite mit vierzehn fleischigten Warzen besezt.
- 5. Holoth. phylalis; mit fadenförmigen Fühlsaden von un= gleicher kange.
- 6. Holoth. Thalia; mit einem fentrechten, zusammenge-
- 7. Holoth. caudata; langlich, mit rundem Ramm, geschwänzt, an den Seitenstrichen unterbrochen.
- 8. Holoth, denudara; ohne Ramm und Schwanz, an ben Enden ein wenig zugespizt.
- 9. Holoth. priapus; bas Maul mit fleischigten Warzen befezt; ber Leib hat geringelte Striche.

#### Müller fügt noch hinzu:

- 10. Holoth. penicillus; mit acht aftigen Fühlfaden, der leib fünseckig, knochenartig.
- 11. Holoth. fusus; mit zehn Fuhlfaden, der leib spindelformig, wolligt.
- 12. Holoth. squamata; mit acht etwas aftigen Fuhlfaben, ber leib ebenfalls rauh, unten weich.
- 13. Holoth. inhaerens; mit zwölf Fühlfaben, und einem warzigen in sechs Reiben gestrichten Korper.



#### D. Sabricius beschreibt noch:

- 14. Holoth. minuta; mit zwolf Fuhlfaben, ber leib in funf Reiben warzig.
- 15. Holoth. forcipata; bauchig, die Enden verengert, fegelformig, vorne eine kupferfarbige Zange.

#### Zehnte Gattung.

#### Steinbohrer. Terebella.

Weil man diese weichen Thiere gemeiniglich in und vor den löchern der Felsen im Meere sindet, so vermuthet man, daß sie sich in die Steine bohren vermittelst einer äßenden Materie, die den Stein erweicht; welches aber doch von andern noch sehr bezweiselt wird. Das Thier selbst ist ein sadensörmiger Wurm; oben steht das Maul, aus welchem eine köcherartige, auf einem Stiel befestigte Eichel hervor tritt; um das Maul herum stehen acht Fühlsaden. Linnes beschreibt nur eine einzige Urt.

1. Terebelta lapidaria; einer Wasserschlange abnlich, der Leib kegelformig, der Schwanz dunner; acht Fühlfaden vorne am Körper, und vier am Maule. Im Maule einige Zahnchen.

Müller fügt noch hinzu:

2. Der buschigte Steinbohrer.

Terebella plumosa.

Von diesem ist es noch nicht entschieden, ob er zu diesem Geschlecht, oder zur Gattung Amphitrite zu zählen sen, wie Müller denn das lezte thut. Er ist roth, drey bis vier Zoll lang, und aus Ringen zusammen gesezt. Das Maul hat aufgeschwollene Lippen; an der Oberlippe lange E 4



Fühlfaben. Dben zu benden Seiten des Rudens' fteht eine Reihe kurzer, in einander gekräuselter Faden. Un ben Seiten stehen kleine Warzen, wie Afterfüße. Er lebt in sandigtem Boden unter den Steinen, und bauet sich aus Sande eine zerbrechliche Nohre.

#### Gilfte Gattung.

#### Steinschnede. Triton.

Es ist eine Schnecke ohne Haus, ober ein långlichter Wurm, ber im Maule eine spiralformig gewundene Junge, und an jeder Seite sechs gespaltene Fühlfaden hat, beren hinteren scheevensormig sind. Man kennet nur eine Urt, nämlich:

#### Den Strandschleicher.

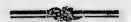
#### Triton littoralis.

Die sechs Paar Fühlfaben sehen wie Feberchen aus, weil sie faserig sind. Die dren Paar hintersten Fühler haben scheerenformige Spissen. Die Zunge steht zwischen den außern Fühlerchen, und also das Maul an der Wurzel derselben. Das Thier lebt in den Löchern der unter Wasser stehenden Steinklippen. Eine Abbildung von demselben wird noch nirgends gesunden.

#### Zwölfte Gattung.

#### Riefenwurm. Lernaea.

Eine den Fischen sehr nachtheilige Wurmgattung, der ten leib långlich walzenförmig ist; er hat zwey bis dren en lindrische Urme, mit welchen er sich an die Kiefen der Fic sche anhängt, und mit dem oft russelsörmigen Munde ihnen das Blut aussaugt. Um hintern Ende befinden sich zwey Ener-



Eperstöcke, wodurch der Wurm als doppelt geschwänzt erescheint. Linne' hat vier Arten beschrieben.

#### 1. Der Kabeljauwurm.

Lernaea branchialis.

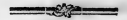
Rupfertaf. Verm. XVIII.

Der Wurm ist einen Finger lang, und so bick, wie ein Federkiel, walzenformig rund, etwas gebogen, roth, vorne abgerundet, und unter der Spiße steht die Mundung, um welche sich dren steise drenassige Fühlerchen befinden; hinten ist der Leib bauchig, gekrümmt, schwarz gestricht. Der Schwanz geht stumpf aus, am Hintertheil der Krümmung stehen zwen Enerstöcke, die aus dunnen Faden zusammengessochten sind. Es saugt sich dieser Wurm in den Kiemen der Kabeljaue sest.

- 2. Lernaen cyprinacea; der Körper keulformig, der Brustsschild cylindrisch, gabelformig, die vier Fühlerchen sind an der Spisse mondsormig. Un den Karpfen und Karauschen.
- 3. Lernaea Salmonea; der Körper enrund, der Brustschild herzsormig, zwen fadensörmige Urme stehen dicht an einander. Um tachse.
- 4. Lernaea Asellina; ber leib halbmondformig, ber Brust=
  schilb herzsformig, ber Schwanz doppelt, rund. 21m
  Dosch.

#### Müller beschreibt noch folgende:

5. Lornaca Cyclopterina; der Leib rund, gebogen, in der Mitte des Ruffels eine doppelte Mundoffnung; dreg Fühlerchen, die drenmal gespalten sind.



- 6. Lernaea uncinata; ber leib langlich, die Schnauze einsfach, gefrummt, am Ende bas Maul.
- 7. Lernaea Gobina; ber leib langlich viereckig, vorne und hinten sind zwen knotigte Urme, wie Bockshörner.
- 8. Lernaea radiara; ber leib viereckig platt, auf benben Seiten bren Urme, und vier grade Sorner.
- 9. Lernaea nodofa; ber leib viereckig, hockrig, auf benben Seiten zwen kurze Urme.
- 10. Lernsea cornuta; der Leib langlich, die vier Urme sind grade, ausgeschnitten, der Kopf ziemlich enformig.
- 11. Lernaea pectoralis; ber Ropf zirkelrund, halbkuglig, am Bauche, ber herzformig ist, eine abgestuzte Warze am Ende.
- 12. Lernaen cylindrica; ber leib walzenformig, die vier Arme kugelformig, skachlich.
- 13. Lernaea clavata; der leib walzenformig, etwas winklich, die Mauloffnung drenfaltig, steht unter der Spige des Schnabels.

#### Drenzehnte Gattung.

#### Geemoofschnecke. Scyllaea.

Ein Wurm, der sich an andre Körper anhängt, an den Seiten plattgedrückt ist, und über den Rücken eine Längsfurche hat. Um Ende des Körpers ist die Mundöffnung, ohne Zähne; untenher sisen dren Paar Fühlerchen, die die Stelle der Urme und Füße vertreten. Man kennt nur erst eine einzige Urt.



#### Der Seegraskriecher.

Scyllaea pelagica.

Rupfertaf. Verm. XIX.

Eine Schneckenart ohne Saus, die man auf bem schwimmenden Seetang findet. Der leib ift langlichrund, plattgebrückt; weich, braungelb; unten ist ber lange nach eine Spalte, mit welcher bas Thier bas Seegras umfaßt. Es mag wohl zwen Boll lang und einen Boll breit fenn. Un ben Seiten stehen fleine, kegelformige, fleischigte, weiße Erhöhungen. Der Rücken ift fast platt, mit furzen dunkeln Borften und fpisigen Randern, woran die Fuhlerchen figen. Der Kopf ist zusammengedrückt, spisig, und zieht sich ganz ein, wenn das Thier stirbt. Das Maul sizt unter der Schnauße und hat einen harten Rand, die Deffnung ift flein, fast rund. Die Fühler sigen bis zur Salfte nach ber Spike bes Mauls zu, sind langlichrund, blatterig, furger, als die fühlerartigen Flossen, vorne breiter, mit niedergebogenem harten Rande, um bamit die Pflanzen zu umfaffen. Un jeder Seite find zwen langlichrunde blatterigte Fühlerchen, die eingekerbt, und an den Seiten mit haaren besett find; sie bienen zum Schwimmen. Der Bauch ift langlich= rund, ber Schwanz senkrecht, blatterig, fast rund, breiter und furzer, als die Schwimmfühler. Die Bewegung biefes noch nicht genug bekannten Thieres ift nur langfam. leicht giebt es mehrere Urten und Verschiedenheiten.

#### Vierzehnte Gattung.

#### Flügelwurm. Clio.

Ein langlicher, fren im Wasser schwimmender Wurm, ber zwen hautige gegen einander über stehende Flossen, wie Flügel hat. Er lebt in der See, und man kennet dren Urten, von deren keiner man aber bisher eine Abbildung hat.



- 2. Clio caudata; bieser ist geschwänzt, und wohnt in einer Scheide, die er sich selbst verfertigt. Man findet ihn sowohl in den heißesten, als in den kältesten Gegenden.
- 2. Clio pyramidata; die Scheide, worinn dieser Wurm lebt, ist über einen halben Zoll lang, dreneckig pyramidensförmig; das Maul ist schief abgestuzt, der leib dunn, undurchsichtig, am Ende spisig, mit einem kleinen runden Kopf, einer kleinen scharfen Mundöffnung und grünen Augen. Auf den Schultern stehen zwen häutige Fortsäße zum Schwimmen. Das untere Ende sizt auf dem Boden der Scheide sest, und kann sich einziehen und ausdehnen. Die Scheide ist durchsichtig, sest und groß.
- 3. Clio retusa; die Scheide ist breneckig, das Maul steht horizontal.

#### Funfzehnte Gattung.

#### Blaffisch. Sepia.

Man nennet diese Wurmgattung auch Seepolypen; die Hollander Zeekatten; Engl. Cuttle. Der leib ist fleischigt, und steckt in einer Scheide, welche das Bruststück umhüllet. Oben am Ende sieht das Maul, welches hornartig ist. Um demselben stehen große Arme, gemeiniglich acht, die an der innern Seite mit einer doppelten Reihe von Warzen, wie kleine Näpschen, besezt sind; außerdem haben die meisten noch zwen lange Fühlfaden, die auf Stielen sien, und gleichfalls am Ende Warzen haben. Die Augen stehen unterhalb den Fühlern, nach dem Körper zu. Un der Brust liegt eine braune, hornartige Röhre, wie ein Köcher. Dieses Thier wird sehr groß, und soll unten im Meere in Höhlungen selbst Menschengröße erreichen; es nährt sich von Seethieren, Fischen, Krebsen, und dient wieder andern Seethieren zur Nach-



Rahrung. Die Warzen an ben Armen, die zugleich bie Rufe find, find eigentlich Sauger; er faßt mit benfelben Die Nahrung, und bringt sie ans Maul; die zwen langern Rublfaben braucht er, sowohl Beute zu machen, als auch fich mit ben an benfelben befindlichen warzenahnlichen Saugern an die Felsen festzuhalten, und er foll sich damit fo fest hangen, daß er fich eher zerschneiden als losreifen lieke. Much foll er hiedurch den Menschen gefährlich werden, Die er damit ins Wasser zieht. Das Maul hat inwendig zwey starke Zahne, wie ein Papagenschnabel; die dazwischen liegende Zunge ift ein schwammigtes Fleisch. Der Zweck, ber an der Bruft liegenden Rohre, die einen umgekehrten Erichter vorstellt, ist, um die Unreinigkeiten, ober auch den schwarsen dintenahnlichen Saft berauszulaffen, womit fich biefes Thier vertheibigt, und welcher in einem besonderen Beutel fich befindet. Die Zeugung und Fortpflanzung dieses Thiers ift noch ziemlich ungewiß, man hat aber doch in den Beib= chen einen auch in andern zwen Enerfrocke gefunden, fo wie im Mannchen die Saamengefaße und hodenabnliche Theite. Das Weibchen legt die Eper in Gestalt einer Traube, in feine Sohle; bas Mannchen foll ben einigen Urten einen flebrigten Saft darauf sprifen, wodurch sie fest werden. Nach funfzig Tagen werden die Sper ausgebrütet, und die Jungen friechen in ungabliger Menge aus ber zerriffenen Schaale, wie junge Spinnen aus. Die Blatfische werden somohl von vielen Nationen gur Speife, als auch zum Rober ben der Kischeren gebraucht.

Wer genauere Nachrichten der Alten und Neuern über diese Wurmgattung und ihre inneren und äußeren Theile zu lesen verlangt, den verweise ich auf die fürtresliche Abhandlung des Herrn Prof. Schneider, über die Blaksische, in seinen vermischten Abhandlungen zur Ausklärung der Joneosschen Vergleichung des Baues und der Physiologie der Thiere mit dem Bau des Menschen und anderer Thiere. Leipzig 1787.



Der Herr Prof. Schneider giebt also erst folgende allgemeine Charakteristrung des Blaksisches:

Ropf und Augen stehen zwischen Leib und Füßen, das Maul mit dem Falkenschnabel in der Mitte der Basis von den Füßen, die Füße, deren acht oder zehn sind, sind inwendig mit Saugwarzen besezt. Der Leib mit einem Dintenbeutel, unten an der Basis mit einer Desfinung in die Queere, und oben drüber eine hervorragende Auswurfstöhre.

Mun theilt er alle Blaffische in zwen Rlaffen.

- I. Ucht kurze Fuße, zwen lange Fanger, Flossen am Leibe, und einen Knochen im Rucken.
- II. Acht lange Fuße, am Grunde mit einer Schwimm= haut verbunden, ohne Fanger, Flossen und Rucken= knochen.

Linnes beschreibt überhaupt fünf Arten, Schneider acht Arten.

lste Klasse.

1. Der Dintenfisch. (Seekahe; Schneider.)

Sepia officinalis. (Sepia, Schneider.)

Dies ist der eigentliche Blaksisch der Alten; er heißt Genuesisch Sopi; Benetianisch Seppa; Spanisch Xidia; Französisch Seche, Seiche, Boustron; Englisch Cuttlesisch, Black-Cuttle, Blacksisch; Hollandisch Zee-Kat. Die Benennung Dintensisch kommt von der schwarzen Feuchtigkeit her, die dieses Thier in einem Beutel trägt, und ben vorkommender Gesahr von sich sprüzt. Der Leid ist rundlich breit mit ganzer Flosse um den Leid herum, und einem großen



großen Ruckenknochen. Die Fanger sind so lang, als ber Rorper, weiß, an der Spige mit Bargen befegt. Die acht Rufe fpigig, oben braun, unten weiß. Die Mugen an ben Seiten des Ropfs find groß, schwarz, mit einer filberfarbenen Fris. Das Maul ift knorpelartig, schnabelformig; Die Scheide ift cylindrisch, oben braun, unten weißlich mit vie-Ien braunen Punkten. Die benden Flügel find oval, und gehen zu benden Seiten von der Mitte bis an die Spife ber Scheibe. Der Ruckenknochen wird in den Apotheken unter bem Namen Os Sepiae verkauft; und ba derfelbe auch oft vom Thiere abgeworfen wird, und wie ein Schaum auf dem Meere schwimmt, so heißt er alsbann Meerschaum. Das Thier felbst wird bisweilen gegeffen, es ift aber febr unverdaulich. Es lebt von Fischen, Rrebsen, Patellen, Schnecken und andern weichen Seethieren, und bient ben Seewolfen und großen Fischen zur Nahrung; aus der Dinte soll der Chinesische Tusch gemacht werden.

# 2. Der Seekage. (Dintenfisch, Schneiber.) Sepia loligo.

Rupfertaf. Verm. XX. B.

Diese Urt ist der vorigen sehr ähnlich, aber mehr schmal, unten zugespizt, in der Mitte eckigte Flossen, der Rückensknochen schmal, sedersörmig. Die Augen sind groß, schwarz; Kopf und Fühlsaden durchsichtig, mit seinen schwarzen Tüpseln punktirt; der Leib rothgesieckt, über den Rücken gelb, am Schwanze schwarz punktirt. Sie schwimmt sehr gestchwind, und springt oft über das Wasser, so daß sie den Schiffern in die Schiffe kommt. Ihre Lebensart ist mit der vorigen gleichsörmig.



#### 3. Die Meerspinne.

Sepia media (Teothis, Schneid.)

Diese Art heißt in Norwegen Sputte und Bleckssprutte; sie ist der ersten Art ahnlich, aber das spisige Hintertheil ist breiter, die Flosse geht auch um den Leib herum, aber steigt nur dis zur Hälfte des Körpers hinauf; sie sind vorne breit, und laufen hinten schmal zu. Die Augen sind groß und haben eine Smaragdsarbe.

#### 4. Der Zwergblatfisch.

Sepia Sepiola.

Sie hat die Größe eines dicken Daums; die fleinen runden Flossen stehen an den Seiten des Leibes, und lassen den fleinen runden Leib hinten leer. Sie ist buntgelb, mit fleinen Punkten auf den Rücken. Sie wird im Frühzighr häusig mit den Fischen gefangen, und ihr Fleisch ist zarter und schmackhafter.

Ilte Rlaffe.

#### 5. Der Achtfuß. (Meerpolyp, Schneid.)

Sepia octopodia. (Polypus, Schneid.)

Rupfertaf. Verm. XX. A.

Diese Urt ist ber Polypus ber Ulten; Ital. Polpo; Genues. Porpo; Span. Pulpo; Franz. Poulpe, Pupe; Engl. Preke, Poorcoutrel, Poorcuttle; Urab. Sebbed, Achtabud; Russ. Karakatiza. Um Grunde ber Füsse stehen inwendig einzelne Saugwarzen, weiter hinauf eine doppelte Reihe zunehmender Warzen. Der Körper ist unten abgerunder, ohne Schwanz.



Schwanz. Dies Thier wird sehr groß; man hat es neun Klaster lang und zwen Klaster breit gefunden; die Indianer nehmen in ihren Fahrzeugen eine Urt mit, damit das Thier nicht seine Füße über sie schlingen und sie hinunter ziehen möge. Sie sollen sich begatten, und traubenförmige Eperbuschel auswerfen. Die Theile, welche man ihnen abschneidet, sollen wieder wachsen.

- 6. Sepia Moschites; mit sehr langen Jugen und einer eine fachen Reihe von Saugwarzen.
- 7. Sepia Nautilus; mit einer einfachen Reihe von Saugswarzen; es wohnt in einer Schaale. Diese Urt bringt Linne' unter die Schaalenthiere, unter dem Namen Argonauta.
- 8. Sepia Pompilus; zerlappte, ober zertheilte Guffe ohne Saugwarzen.

#### Sechzehnte Gattung.

#### Quallen. Medufa.

Man nennt sie auch Seenesseln, weil ihr Berühren ber Haut ein brennendes Jucken verursacht, wie die Nesseln. Französisch Chapeau cornu; Englisch Sea Gellie, Sea Blubber. Dies Thier ist gallertartig, glatt, plattgedrückt, unten auszgehöhlt; der Mund mit seinen Fühlfaden befindet sich auf der untern Seite. Sie leuchten im Finstern wenn sie auf dem Meere herumschimmen, können die Gestalt ihres Körzpers durch Ausdehnen und Zusammenziehen verändern, schwimmen hausenweise bensammen, leben von kleinen Fischen und andern Wasserthieren, und dienen grössern Seethieren zur Nahrung. Sie sind oft im Durchschnitte einen Schuf breit, gemeiniglich rund, scheibensörmig; wenn man sie aus dem Wasser nimmt, zersließen sie sehr bald, wenn man sie nicht in Spiritus wirft, oder am Feuer trocknet. Linne' beschreibt zwölf Arten.

Ifter Band, 2tes Stud.

F i. Die



#### 1. Die Haarqualle.

#### Medusa capillata.

Rupfertaf. Verm. XXI.

Dies Thier ist erhabenrund, und hat am Rande sechzehn Ausschnitte. Unten im Maule herum, welches in der Mitte steht, eine Menge Fühlfaden wie Haare oder Fasern, mit welchen das Thier seine Nahrung ergreist, und zum Munde sühret. Das Bestandwesen desselben ist eine murbe, durchsichtige Gallert. Man sindet es in der Nordsee um Lappland herum, und wird von den Wallsischen gestessen.

- 2. Medusa porpita; rund, oben platt, unten etwas gewolbt, gefurcht, haarig.
- 3. Medusa cruciata; scheibenformig rund, mit einem weißen Rreuze.
- 4. Medusa hysoscella; rund, gewölbt, sechzehnstrahlig, unten stehen vier vereinigte Fühlsaben.
- 5. Medusa aequorea; rund, etwas platt, mit einem eingebogenen, rauhen, mit Fühlfaben besetzten Rande.
- 6. Medusa aurita; rund, unten stehen vier Sohlungen.
- 7. Medusa pilearis; rund, oben hat die Flache eine erhar bene Spige, und am Rande acht tocher, unten gewolbt, haarig.
- 8. Medusa marsupialis; halbenrund, am Rande vier Fuhlfaben.
- 9. Medula hemisphaerica; halbkugelformig, mit vier Queerrippen, vielen Fuhlfaden am Rande, welcher ganz platt ist.



- 10. Medula pelagica; halbkugelformig ausgehöhlt, der Rand eingebogen, gekerbt, mit acht Fuhlfaden.
- 11. Medusa brachiata; rund, am Rande neun Urme, neun Spigen an deren außersten neun Fublfaden stehen.
- 12. Medusa velella; enrund, koncentrisch, gestreift, ber Rand mit Haaren beset, oben mit einer Haut, wie mit einem Seegel überzogen.

#### Müller sezt noch hinzu:

- 13. Medusa bimorpha; oben auf der Scheibe ein Knopf, unten ein kleines Kreuz mit fünf löchern umgeben, der Rand haarig.
- 14. Medusa digitalis; durchscheinend, unten im Mittels punkt ein kleiner Stiel, der Rand haarig.

#### Pallas beschreibt noch:

15. Medula frondosa; wie ein Thaler groß, unten auf der Mitte ein acht = oder zehneckigter Auswuchs voll häutiger Zotten, auf jeder Ecke ein Arm, der sich in viele Zweige zertheilt, zwischen den Strahlen längliche Deffenungen.

#### Siebzehnte Gattung.

#### Seeftern. Afteria.

Der Name bezieht sich auf ihre sternsörmige Gestalt; sie heißen baher auch Franz. Etoile de Mer; Engl. Sea-Star; tatein. Stella marina; Holl. Zee-Steer; die Schiffer nennen sie auch wohl Sternsische und Seerosen. Der Körper des Thiers ist platt, gallertartig, mit einer lederartigen warzigen Haut bedeckt, die im trocknen Zustande hart, sprode und leicht brüchig wird; die Wärzchen, welche die ganze

-98-

Rlade bedecken, find unten wie in einem Belenke beweglich, und scheinen die Fuhlfaden zu fenn. Auf der Unterflache in ber Mitte fteht bas Maul, welches gemeiniglich funsmal ge= theilt und mit Zahnen bewafnet ift. Aus diefer Mündung läuft in jedem Etrahl eine ausgehöhlte Ninne, die auch an den Seiten mit Knoten und Spißen befezt ist. Jeder Strahl ober Urm hat ein knochiges Wesen von vielen Wirbelbeinen ausammengesegt. Richt aber allezeit ift ber Leib fternformig getheilt. Man findet sie fast in allen Meeren; sie bewegen fich freisformig und schleichen auf bem Grunde des Dee= res, schwimmen aber auch oft auf der Oberfläche herum. Sie leben von allevlen fleinem Gewurme ber Gee, und find eine Speife der großeren Seethiere. Ihr leben ift polippen= artig, gabe, jeber abgebrochene Strahl erneuert fich wieber. ja jedes abgeriffene Stud machft wieder zu einem vollstandigen Seeftern beran. Man findet fie oft mit Epern angefullet; ob fie fich aber begatten, ober bende Beschiechter in sich vereinigen, ift' noch unbefannt. Linne' theilt Die Seefterne in bren Familien ein.

- a. Ungetheilte, die nicht eingeschnitten sind.
- b. Sternformige, mit hervorstehenden Spiken.
- c. Strahligte, beren Spigen sehr lang und wurmformig gefrummt sind.
- 1. Asterias luna; halbmondformig, ohne Strahlen, so groß, wie ein Thaler, voll erhabener Punkte, ohne sichtbaren Maul und Ufter.
- 2, Afterias pappola; sternformig, mit brengehn Strahlen, überall bufchelformig stachlich.
- 3. Asterias rubens; sternformig, die Strahlen höckrig, langetformig, überall mit Stacheln besetzt, rothlich; die Ungahl ber Strahlen ist unbestimmt.



- 4. Afterias minuta; sternformig, die Spigen ber Straffen ftumpfoval, mit durchsichtigen harchen besezt.
- 5. Afterias glacialis; sternförmig, burchsichtig blau, bie Strahlen find siebeneckig, die Schärfen sind reihenweise mit zugespizten Barzchen besezt. Im Sismeere.
- 6. Asterias reticulata; sternformig, fünseckig, die Straflen mit einem erhabenen Negwerk überzogen. Diese Urt wird sehr groß.
- 7. Afterias nodola; sternformig, der långe nach erhabenrund, mit dornichten Warzen besetzt.
- 8. Asterias arauciaca; sternformig, fünfstrahlig, die Oberflache durch stachlichte Punkte rauh, der Rand gegliebert, und auf mancherlen Urt dornigt.
- 9. Afterias equestris; sternformig, ber Leib klein, bie Strahlen lang, bie Oberfläche negartig mit Punkten burchstochen, bie Seiten burch lange Dornen kammformig, ber Rand etwas gegliedert, und unten mit einer einfachen Reihe Fühlerchen beset.
- 10. Asterias laevigara; sternformig, mit halbenlindrischen, stumpf achteckigten Strahlen, mit kleinen Kornern be-ftreuet.
- 11. Asterias ophiura; strahlenformig, ber leib rund, funflappig, die funf Strahlen lang, purpurfarbig.
- 12. Afterias aculeata; strablenformig, platt, die fünf Strab-len stachlich.
- 13. Asterias ciliaris; strahlenformig, stachlich, die Gelenke schuppig, an den Seiten raubhaarig.
- 14. Asterias peclinata; die Straflen find doppelt, die obern wie Blossen, die untern fadenformig.

15. Asterias multiradiata; die Strahlen sind wie ben ber flachen hand vielzackig, die obern wie Flossen, die untern fabenformig.

### 16. Das Medusenhaupt. Asteria Caput Medusae.

Rupfertaf. Verm. XXII. C.

Ein sehr seltsames Thier; ber leib ist fünflappig; die fünf Erahlen theilen sich bald in zwen Aeste, und jeder Ast wieder in zwen Zweige; und diese verdoppeln sich immer wieder die die Spise. Alle Zweige sind schlangenförmig durch einander verwickelt, und bestehen aus lauter Gelenken und Wirdeln, deren man an einem einzigen Stück über achtzig tausend gezählt hat. Man sinder viele Verschiedenheiten unter ihnen, selbst in Ansehung der Anzahl der Strahlen; auch hat man ihre Größe schon die zu zehn Juß im Durchsschnitt angegeben.

Pennant sügt noch hinzu:

17. Afterias clathrata; mit fünf furgen, bicken Strahlen, unten rauh, oben gestricht.

#### 18. Asterias oculata.

Supfertaf. Verm. XXII. A. Fig. 1.

Diese Urt hat funf schmale Strahlen, die Oberfläche ist überall punktiret, und die Farbe ist sein purpurfarbig. Man findet sie an den Englischen Rusten.

#### 19. Asterias gibbosa.

Rupfertaf. Verm. XIIX. A. Fig. 2.

Ein fünfedigter Rorper mit funf fehr kurzen plumpen Etrahlen, die gleichsam nur nachläßig hingeworfen sind; fie



ist sehr hoch, mit einer rauhen Haut überzogen, braun; das Maul in der Mitte ist fünseckig.

#### 20. Asterias Sphaerulata.

#### Rupfertaf. Verm. XXII. B.

Der Leib ist fünseckig, eingekerbt, oben die Deffnung glatt, unten fünfzähnig, zwischen der Wurzel jedes Strahls steht ein schmales kugelförmiges Knöpschen; die Strahlen sind schlank, gegliedert, zugespizt, an den Seiten rauh.

- 21. Asterias irregularis; mit fünf glatten Strahlen, die Seiten sind mit einem regularen schuppichten Rand umgeben; auf dem Maul sizt eine Platte in Gestalt wie Funffingertraut; die Farbe ist rothlich.
- 22. Afterias hilpida; mit funf breiten Strahlen, in ber Mitte ectig, uneben, voll furzer Borften, braun.
- 23. Afterias placenta; mit funf fehr breiten, hautigen Strahlen, die Spigen bunn und platt.
- 24. Asterias spinosa; mit fünf Strahlen von gleicher Diche, mit unzähligen Stacheln besezt.
- 25. Asterias lacertosa; mit fünf glatten, schlanken Straslen, schuppich, gegliedert, weiß.
- 26. Afterias pentaphylla; ber leib gleichseitig funfectig, bie Strahlen fehr schlant, an ben Seiten rauh, oben schectig, unten grun, bisweilen himmelblau.
- 27. Afterias varia; ber leib rund, mit zehn strahligten Streifen, die Enden haben eine viereckige Gestalt, die Etrahlen rauh, roth geringelt.
- 28. Asterias hastata; ber Korper fünseckig, eingekerbt, mit fünf schlanken Streifen, beren Enden spießformig sind; bie Strahlen sind rauh, gegliebert.

- 29. Afterias filfa; ber leib rund mit fünf gleich weit von einander stehenden Zahnen, die tief in den Seiten einsichneiben; fünf lichtfarbige Streifen gehen vom Mittelpunkt aus; die Straften sind schlant und rauh.
- 30. Asterias nigra; ber leib fünseckig, schwarz mit fünf weißen Streifen, die Etrahlen rauh, olivensarbig, scheckig mit dunkeln Schatten,
- 31. Afterias bifida; mit zehn schlanken Strablen, auf benben Seiten mit Zahnchen besezt, bas Maul mit kurzen fadenformigen Strahlen umgeben.
- 32. Afteries Decacuomos; mit zehn fehr schianken Strahlen, langen Borften an ben Sciten, ber Leib schmal, mit zehn schmalen Strahlen umgeben.
- 33. Afterias helianthemoides; mit zwolf breiten Strahlen, fein neuformig, durch lange buschelformige Warzen raub, unten haarig, roth.

#### 17üller beschreibt folgende:

- 34. Asterias equestris; mondformig, gefornt, bie Seiten weich, die Flache glatt, weich.
- 35. Asterias pulvillus; mondformig, glatt, der Rand glatt, stumpf.
- 36. Afterias militaris; mondformig, überall gekörnt, ber Rand kuffenartig weich.
- 37. Afterias rubens; die Strahlen gewolbt, oben Stacheln in einfachen Reihen.
- 38. Asterias perforata; auf bem Rucken mit Punkten burch=
- 39. Afterias sanguinolenta; oben blutfarbig, die Strahlen an der Spise weiß.

40. Afte-



- 40. Aflerias pertusa; rauh, die Strahlen rund, an ber Wurzel verenget, bucklich.
- 41. Asterias filiformis; die Oberfläche schuppicht, mit Statchen fo breit wie die Strahlen.

#### Otto Sabricius erwähnt noch folgender:

42. Asterias spongiola; sternformig, etwas rauh, die Strahe len halbenlindrisch, stumpf, der Rand glatt.

#### Achtzehnte Gattung.

#### Seeigel. Echinus.

Diese Benennung zielt auf die vielen Stacheln, womit Die meisten dieser Thiere beset find; und weil ihre Gestalt einem Apfel nicht unabulich ift, fo werden fie auch Seeapfel genannt; Ital. Riccio, Rizzo; Span. Erizo de Mar; Franz. Ourlin; Herisson de Mer; Castagne de Mer; Engl. Sea - Urchin, Sea - Hedgehogg; Soll. Zee - Egel, Zeeappel; lat. Cidaris. Der Wurm ist mit einer meist fugelrunden ober auch ovalen Schaale bedeckt; Diese Schaale ist hart, kalkigt, boch nicht fo hart, wie ben den Schnecken, poros; fie besteht gemeiniglich aus funf größeren und funf fleineren Relbern, die gezackt in einander gefügt find; biefe Felber find wieder durch Queerfugen in fleine meift funffeitige Zafelchen Zwischen diesen Feldern liegen durchlocherte Streifen in verschiedener Richtung, wodurch die Thiere ihre Ruhlfaben hindurch strecken. Außerdem ist Die Schaale mit marzenförmigen Erhöhungen besezt, auf melden vermittelst einer Membrane bewegliche Stacheln befestigt sind, die nach Willführ bewegt werden konnen; sie sind bald furz und spifig, bald lang und fingerformig, und scheinen ben ben Thieren sos wohl die Stelle der Fuße ju vertreten, als auch zur Bertheibigung gebraucht zu werden, und um sich damit in ben tochern ber Felfen festzuhalten. Wenn auch die Schaale ir-85 acno:

gendwo beschädige wird, so wachst sie wieder nach. Das Maul liegt unten in der Mitte, hat funf ftarte fpigige Babner und iff burch eine feste haut mit ber Schaale verwach= fen. Mus dem Munde geht eine Rohre mit dren Cacken, welches die Mägen sind, und endiget sich in den Ufter, der oben in der Mitte der Schaale liegt. Zwischen dieser Röhre liegen funf Everstocke, beren jeder sich in einen befondern Bang endigt bis jur Seiten des Ufters, wo in ben bafelbft befindlichen Schuppen der Schaale fich funf tocher befinden, aus welchen die Eper gelegt werden. Db es aber auch Mannchen unter ihnen giebt, und wie sie sich begatten, oder ob sie Zwitter sind, ist noch nicht entdeckt. Um das Maul herum, und in den Gangen, die vom Maule nach dem Ufter zu geben, liegen cylindrifche, am Ende gespaltene Rublfaden, Die sowohl zum fühlen und bewegen, als auch zum Unfaugen dienen. Das Fleisch dieser Thiere ift weich, wie ben den Auftern, aber niehr hautig und fafrig, wird aber doch von eintgen gegeffen. Gie leben von fleinem Bewurme, Geefrebsen und Affeln, fchwimmen, wie Rugeln, mit einer brehenden Bewegung im Baffer berum, begeben fich ben Sturmwinben in die Tiefe, oder verbergen sich in Felsenlocher und zwi= ichen Klippen,

Man sindet von diesen Scegeschöpfen sehr viele und mannigsaltig gestaltete Urten, ja manche kennet man blos aus Versteinerungen. Man hat sie in verschiedene Familien gebracht, woben man auf die lage des Mundes und Ufters gesehen hat. Undre haben sie eingetheilt in runde, ovale, ectige, unregelmäßige, platte und fremde. Linne' bringt alle Seeapsel unter zwen Familien:

- a. regelmäßige, runde, mit dem Ufter oben. .
- b. unregelmäßige, die anders, als rund gebildet sind, und deren After unten ist.

Neuere, insonderheit der sel. Prof. Leske hat alle Seeapfel unter vier Gattungen gebracht:

T. Echinus.



- 1. Echinus; die Schaale rund ober oval, in zehn Felder vertheilt, mit Stacheln bedeckt; der Mund unten, der After oben.
- 2. Echinanthus, Seerose; Mund und After unten, die Schaale hat mancherlen Gestalt, ist mit borstenformigen Stacheln besezt, die zehn Gange sind gebogen, je zwey bilden ein langliches Blatt, und alle gleichsam eine Rose; sie liegen auf der obern Seite.
- 3. Echinocyamus, Sechohrer; zehn Gange, die sich sternformig verbreiten, jeden mit zwen Reihen kleiner tocher, Mund und Ufter unten nahe an der Mitte.
- 4. Spatangus, Seeschadel; die Schaale enformig, oder herzformig, mit borstenformigen Stacheln, der Mund unten, der Uster in der Seite; buschelsormige Fühlstaben, die sich ausdehnen lassen; der Mund ohne Zähne; nährt sich von Seepstanzen, und man sindet außer dem dicken Darme keine Eingeweide.

Linne' hat siebzehn Urten beschrieben.

#### 1. Die Seekrone.

Echinus diadema.

Rupfertaf. Verm. XXIII. A. Fig. 1.

Sie ist oben etwas platt gedrückt, hat fünf Gånge, die sich in der Schaale durch zwen gleichweitige schwarze kinien auszeichnen; sonst ist die Schaale weißlichzau. Ihre Stacheln sind unter allen die langsten und dunnesten, weil sie wohl dren Zoll kange, und die Dicke einer Nehnadel haben; sie sind schwarz, durchweg mit seinen in die Höhe gerichterten Stacheln zackig geringelt.



#### 2. Der große Bund.

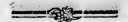
Echinus mamillatus.

Rupfertaf. Verm. XXIII. A. Fig. 2,

An dieser Art sind die Warzen sehr groß, die Stacheln breveckig, keulformig, braun und weiß bandirt; die Schaale hat zehn bogigte gleichweitige linien, und die Felder sind warzig.

- 3. Echinus esculentus; fast kugelrund, unten flacher, oben etwas zugespizt, gelblichroth, die Stacheln nadelähnlich, weiß oder violet mit weißer Spige, die löcher in den Gangen paarweise in dren Reihen. Sie ist efbar, porzüglich die Ener.
- 4. Echinus globulus; meist fugelrund, mit zehn Gangen; die Felder an der Seite stachlich, in der Mitte voller köcher.
- 5. Echinus Sphaeroides; halbkugelrund, bucklig, mit zehn Gangen, überall stachlich, in der Mitte lochrich.
- 6. Echinus gratilla; halbkuglich bucklig, mit zehn brenfaltigen Gangen, die Felder freuzweise stachlich.
- 7. Echinus lixula; halbkuglich, mit zehn Gangen, die paarweise stehen, die Felder in der Queere punktirt, stachlich.
- 8. Echinus saxatilis; halbkuglich, etwas gedrückt, mit zehn Gangen, die paarweise stehen, die Felder der lange nach warzig.
- 9. Echinus Cidaris; halbkuglich, platt, zwen Reihen loder in den Gangen, die kleinen Felder sehr schmal, die größern Stacheln stänglich, die kleinern platt.

ro. Echinus



- 10. Echinus lucunter; halbkuglich enrund, mit zehn bogigten Gangen, die Felder stachlichwarzig, die schmässten stehen nach der känge.
- 11. Echinus atratus; halbkuglich, enrund, etwas gedrückt, bie Stacheln fehr kurz, abgestuzt, stumpf, die an den Randern stehen sind keulformig, platt.

#### b. Unregelmäßige.

#### 12. Der Tobtenkopf.

Echinus lacunosus.

#### Rupfertaf. Verm. XXIII. B.

Sie ist eprund, etwas bucklig, hat eine eingebrückte Blumenfigur mit vielen tochern; die Gange gehen febr tief, und stellen ein burchbrochenes Gitterwerk vor.

- 13. Echinus Spatagus; enrund, bucklig, mit vier eingebruckten Bangen.
- 14. Echinus rosaceus; etwas plattenrund, die Dberflache punktirt, funf enformige Bange.
  - 15. Echinus reticulatus; glatt, enrund, ber Rand nicht eingeschnitten, funf ensormige Bange, die Oberflache nessormig.
- 16. Echinus placenta; platt, rund, mit funf in zwen getheilten Gangen, der Ufter im Rande.
- 17. Echinus orbiculus; platt, rund, mit funf enformigen Bangen, ber Ufter von ber Mundung entfernt.

Ausser biesen hat Leste noch sechs und siebenzig Arten beschrieben, welche aber hier anzusühren zu weitlaufig senn wurden.



Folgende neue Gattungen hat Müller in dieser zwensten Klasse aufgeführt:

- 1. Planaria, Plattwurm; ein breiter, gleichförmiger, gefalteter Wurm, mit vorwärts liegendem Munde; einige haben keine Augen, andere eines, zwen, vier und mehrere. Er hat fünf und drenßig Arten beschrieben.
  - 2. Mammaria; ein platter Burm ohne Fühlfaben, mit einer Deffnung. Zwen Urten.
  - 3. Lobaria, Lappenwurm; der Wurm ist oben erhaben, unten flach und gelappt. Eine Urt.
  - 4. Lucernaria; der Burm ist gallertartig, runzlich, mit vier Armen versehen.
  - 5. Pedicellaria, Stielwurm; ein Knopfchen, welches zuweilen mit Haaren besezt ist, sizt auf einem fadenformigen Stiele. Drep Urten.

### Das Thierreich,

in spstematischer Ordnung beschrieben, und mit natürlichen Abbildungen erläutert.

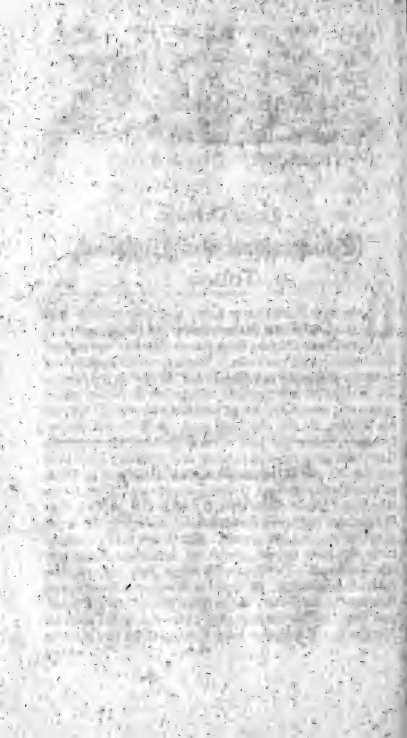
VII. Klasse.

### Gewürme.

IX. Bandes, 3tes Stuck,

Vier und drenfigstes 3molf Rupfer. Taf. 397 bis 408.

> Berlin und Stralsund, ben Gottlieb August Lange. 1788.





### Dritte Ordnung.

# Schaalgewürme oder Conchylien. Testacea.

nter allen Naturforpern haben wohl feine mehr bie Mufmerksamkeit ber Naturliebhaber auf fich gezogen, und von feiner Gattung findet man fo gablreiche und fostbare Sammlungen, als von diefen. Theils die feltsamen Bestalten, theils die Schönheit und Reinlichkeit ber garben, theils die Dauerhaftigkeit und menigere Gefahr ber Zerftorung mußte nothwendig ben Reig, sie zu sammlen, vermehren. Die Wilben, bie fich sonst wohl wenig um Naturgeschichte befummern, haben von jeber einen vorzüglichen Werth auf bie Condylien gefegt, weil fie fie theils jum Schmud, theils felbft als eine Urt von Mungforte gebrauchten, einige auch ju Erink. geschirren und zu anderm Sausrath anwendeten. Der mensch. liche Wif, der nie erfinderifcher ift, als in dem, mas die Sinne reizet, hat nachher die Concholien auf taufenberlen Beife anjuwenden und zu nugen gewußt. Die Thiere felbft, welche in Diesen Gehausen wohnen, Dienen ber wolluftigen Bunge jum Bohlgeschmad. Der Purpursaft einiger Urten wird gur Farbenpracht angewendet, Die Deckel verschiedener Schnecken junt Rauchwert, Die Perlen, welche einige Muscheln in fich haben, jum Duß; und bie Schaalen felbst dienen jegt, jumal wenn ber Runftler ihre Schonheiten burch Poliren erhobet bat, gur Mus. zierung



zierung ber Saufer, Rleiber, Gefchirre, Grotten, Garten, und unzähliger anderer Dinge.

Die Burmer, welche in biefen Schaalen wohnen, find weich und gallertartig; ben vielen findet man Gubifaden, und alle vereinigen bende Gefchlechter in fich. Gie legen Ener, Die bald mit einer harten Schaale bedeckt , balb weich find , und an einem gemeinschaftlichen Stamme festsigen; andre scheinen le. bendige Junge'ju gebahren. Die Schaale, welche diefe Thiere um fich haben, bildet fich aus ihrem flebrichten Safte, und bas Thier ift fcon bamit bedeckt, wenn es aus bem Ene tritt, und wird nach Berhaltniß bes Bachsthums bes Thiers felbst auch mit vergrößert. Gie ift falkartig, und die Meinungen, moraus fie entstehe, find getheilt. Ginige glauben, baf ber Saft in ben Gefaffen ber Thiere nur bis in ihre außere Saut gebracht werde, daß er daselbst ausdunfte und sich verharte, und baß die Schaale nachher burch außere Unsegung falfartiger Theile immer mehr machfe; fo daß also die Schaale aus bem Steinfaste entstehe, ber aus den Zwischenraumen des Thiers. welches die Muschel dieser Schaale ift, ausschwist. Undre halten diese Schaale fur wirklich organisch, so daß sie mit dem Leibe ber Thiere burch feine Gefaffe in Berbindung ftebe, auch vermit. telft derfelben von innen ber ihre Ernahrung und ihren Bachs= thum bekomme, so wie die Zahne und Knochen ben andern Thieren, oder wie die Schaalen ben den Krehsen. Woher die schonen Farben ber Schneckengehaufe entstehen, ift mohl schwer. lich zu erklaren; fie figen nicht blos auf der Dberflache, fondern geben gang burch. Biele haben bas Ulter ber Schnecken aus ber Ungahl ber Windungen bestimmen wollen, welches aber nicht eintrift. Ginige Urten werfen jahrlich ihre Schaale gang ab, und machen fich großere; andre verlangern bie Mundung immer mehr, und erweitern fie, und wenn fie vollig erwachfen find, erhalten fie eine erhabene lippe, die ben noch fortdaurendem Wachsthum ber Schaale erhabene Quernathe bekommt. Man fennet bis jest nur eine einzige Schneckenart, die nicht mit ber Schaale verwachsen ift, namlich ben Papiernautilus. gentliche Form der Schagle ift außerft verschieden, bald beftebt



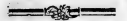
sie aus einem, bald aus zwen und mehreren Studen. Von ihrer Bestalt sagt Bonnet sehr artig: "Einige haben bie Gesstalt einer Trompete, einer Schraube, einer Bischofsmuse, eines Quadranten; Undre sehen wie ein Helm, wie eine Keule, wie ein Spinngewebe, wie ein Kamm aus; hier ist eine Urt von Besteck mit einem Gewinde, dort ist ein Schiff, wo der Bootsmann zugleich Ruder, Mast und Seegel ist." Dieser so ganz verschiedene Bau der Schaale hängt von der Gestalt des Thiers, so wie die verschiedene Oberstäche derselben von der Lage der Schweislöcher in der Haut des Thieres ab: so nämlich erklären es diesenigen, welche die erste Meinung von Entstehung der Schaale annehmen; und wenn es so richtig ist, so kann man daraus schließen, was für eine Mannigsaltigkeit in der Orzganisation dieser Thiere herrsche.

Die Schaalthiere machen zwen große Familien aus; einisge haben zwen und mehrere Schaalen, und diesen giebt man den allgemeinen Namen Ninscheln; ben andern besteht die Schaasse nur aus einem Stücke, und diese nennet man Schnecken. Bon der ersten Familie scheint die Bauart der Bewohner viel einsacher zu seyn, so wie es auch ihre Schaale ist.

Die Schaalen der Schnecken haben zum Theil keine Windungen, größtentheils aber sind sie gewunden, und diese Windungen sind bald unregelmäßig, bald regelmäßig. Die letten sind meistentheils rechtsgewunden, das heißt, wenn man die Schnecke auf die Mündung legt, so steigen die Windungen von der einken zur rechten Hand in die Höhe. Man sindet aber auch linksgewundene Schnecken, die aber noch als eine große Selstenheit angesehen werden. Um die übliche Terminologie den Unfängern bekannt zu machen, so will ich sie aus des Herrn Pros. Leske Unsangsgründen der Maturgeschichte hier ansühren: die Windungen oder Gänge der Schnecke lausen um eine durch die Mitte gehende Spindel (columella), deren Unfang, wo also auch die Gänge ansangen, die Spinze (mucro) heißt, und oden nun, wo sie aushören, ist das Ende (basis), oder die Oesstrung (apertura), die sich bisweilen noch in einen Schwanz

verlaugert, welcher gemeiniglich eine Rinne (canalis) bilbet. Bo fich nun bie Windungen endigen, ba nennet man ben außern Theil der Schaale die aufere Lippe (labrum, labium dextrum), die innere Lippe (labium finistrum) bedeckt die Spinbel; neben derselben liegt oft der Mabel (umbilicus), und mo Die Windungen auf einander liegen, find die Mathe (futurae). Alle oberen Windungen zufammengenommen werden bas Ges winde (fpira) genannt, die lezte Windung heifit der Bauch (venter), und bie obere Seite ber Ricken (dorfum). Die innere Sohlung ber Schneckenhaufer ift eine einzige, die gang vom Thiere ausgefüllt wird, nur ber Nautilus hat viele hinter. einander liegende Rammern, in deren vorderen bas Thier wohnt. Diese Rammern sind durch eine Bolyre (sipho), bald in der Mitte, balb gur Seite, bald fchief durchbohrt, und von außen ist die Schaale oft gegliedert. Die Schaale ift entweder keite lenformig, (clavata), oder zusammen gewunden, (convoluta), in einander gewunden, (involuta), spiral, (spiralis), gethurmt, (turrita), bauchig, (ventricosa), fegelformig, (conica), tellerformin, (discoidea), spindelformin, (fuliformis), genabelt, (umbilicata), ungenabelt, (exumbilicata), gesamet, (marginata), austeschnitten, (emarginata), teruffelt, (rofrata), nerungelt, (imbricata), durchblattert, (perfoliata).

Die Windungen oder Gange sind zwerschneidig (ancipites), umgetheilt, getheilt, (bisidi), in der obern Nath mit einer Ninne versehen, (canaliculati), gefiucht, (sulcati), gestreist, (striati), lineirt, (lineati), gegittert, (cancellati), scharf gez randet, (carinati), gekrönt, (coronati), belaubt, (frondos), stachlich, (muricati.) Das Gewinde ist flach, ethaben, vertiest, snopsähnlich, verdünnt, pfriemensörmig; die Spise ist abgeschnitten, warzenartig, oder spissg. Die Saule ist abgesstumpst, oder geschwänzt, flach, gesaltet, gedreht, zusammenshangend oder unterbrochen. Die äußere Lippe ist verenget, gesingert, gezähnt, geserbt, gezackt, gespalten, gespizt, genarbt, gesucht, bisweilen mit einem doppelten Rand. Die Dessnung ist klassen, (dehiscens), ganz umschlossen, (coarchata), ausgeschnitten, (essula), umgebogen, (reslexa), in



vie Höhe gebogen, resupinata), lang, (elongata), schmal, (linearis), länglichrund, (ovalis), zirkelrund, (orbicularis), halbmondsörmig, (semilunaris), viercefigt, (tetragona). Bald läuft die Deffnung mit der länge der Schnecke parallel, bald macht sie einen Winkel. Ben den Patellen sind noch einige besondere Benennungen zu bemerken. Die obere Spise heißt der Scheitel, (vertex). Die obere erhabene Selte heißt der Rücken, von welchem oft Stralen (radii) nach dem äußeren Rande zulausen. Inwendig sindet man ost ein schaalenartiges Blättchen (labium), welches entweder aus dem Scheitel entssteht (fornicale), oder an der Selte der Schaale angewachsen

ift, (laterale).

Bas die Schnecken felbst betrift, fo haben sie vorne einen runden und fleischigten Kopf. Er enthält ein Gehirn, das aus zwen kleinen Rügelchen besteht, die sich nach dem Gefallen des Thiers sehr leicht bewegen lassen. Un den Seiten des Kopfs sichen die Hörner, oder Fühlfaden. Die kandschnecken haben gemeiniglich deren vier, und die Wasserschnecken zwen. Die landschnecken können diese Fühlfaden durch Huse eines Muskels, der die Stelle des Sehnervens vertritt, geschwind nach innen in den Kopf zurück ziehen. Die Wasserschnecken können dies nicht, sondern sie spannen sie blos aus, beugen sie bald an der Spise um, bald hängen sie selbige herab, oder legen sie auch dichte an ben Korper heran. Ben vie-len Schnecken, sind oben auf den Hörnern die Augen, ben an-dern aber stehen sie an der Mitte derselben, oder auch ganz unten. Diese Augen sind schwarz und glanzend; man kann nur blos die Traubenhaut wahrnehmen, aber doch haben sie die ges wöhnlichen dren Feuchtigkeiten. Der Mund besteht aus einer fleinen Spalte, und hat hauptfachlich ben ben Landschnecken zwen knorplichte Rinnladen. Diese liegen über einander, und haben allerlen Ungleichheiten und Ginfchnitte, die die Stelle ber Zähne vertreten. Die Seeschnecken haben anstatt der Kinn-laden einen steischigten muskulösen Canal, der die Stelle eines Rüssels vertritt. Un dem Halse der Schnecke sind dren gal-lertartige Häute augewachsen. Die mittelste und dickste von ihnen heißt die Balshaut (collare), Diese erfüllet ftets die

Deffnung ber Schaale, und die Schnecke gieht fich in biefelbe jurud. In Derfelben liegt das luftloch, welches jugleich für bie Zeugungsglieder bestimmt ift, und ber Ufter, und ber pornehmste Zweck biefer Halshaut ift die Absonderung bes Schaums. Die zwente Saut am Salfe, ift die innere, welche Das Battchen (tunica) heißt. Dies Bautchen umzieht die Windung von innen, und ift eine Urt von Decke, die mit Luft. rohren verseben ift, wodurch die luft von dem Baffer gefchie. ben wird. Ben ihrem Unfange fieht man fleine Ohrlocher, Die eben Diefen Zweck haben. Much follen durch diefes Sautchen Die gur Bildung der Schaale nothwendigen falfartigen Theile aus. Duften. Die dritte Haut am Halfe, ist die außere, die der Mantel heißt, (pallium). Mur wenige Flußschnecken haben Diesen Mantel; er ift bald ungetheilt, bald gespalten, und bebecft die Schaale oft gang, oft jum Theil, wenn die Schnecke umber friecht. Die Schnecken haben eigentlich feine Rufe. fondern nur einen befondern Theil, welcher ber Suf genannt wird, und aus einem jufammenhangenden Saufen von Musfeln befteht, burch beren wellenformige Bewegungen, das Thier feinen Ort verandert. Un diefem Suße figet ben einigen Urten ein hornartiger, oder falkartiger Deckel von verschiedener Ge= falt, nach ber verschiedenen Deffnung der Schaale. telft dieses Deckels fann sich die Schnecke gang in ihre Bob. nung verschließen. Die landschnecken machen fich fur ben Bin. ter einen Dedel aus ihrem verharteten Schaum. In dem Leibe ber Schneden findet man das Berg, welches nach ber Dberflache bes Rorpers ju gestellt ift; es hat eine merkliche Bewegung, wodurch es fich wechselsweise erhebet und niederfinft. Hebrigens ift der Rorper weich und fleischigt, nur ben einer eingigen Urt hat man die außerft feltene Bemerkung gemacht, baf Die meiften Theile ihres Rorpers aus einem Saufen fehr durch. fichtiger Rriffalfugelchen von gleicher Große bestehen, welche fnirichen, wenn man fie mit bem Meffer gerbruckt. Die Schne. den Schwißen eine beständige Feuchtigkeit aus, die hauptfachlich aus ber Salshaut, aus einem breneckigten Grubchen auf bem Ruden, aus dem Ende des Rorvers, und aus dem Munde her. por triff.

Die



Die Mahrung ber Schnecken besteht in Rrautern, Seemocs und in allerhand junger Brut von Burmern, Insetten und Infusionsthierden; ja im Rothfall freffen fie auch Rale und Papier, und fonnen auch lange hungern. Ginige bemegen jich nie von ber Stelle, weil fie angewachsen find, wie s. E. Die Auftern. Die meiften aber fonnen ihren Ort verandern, und leben bald in Baffer, bald in Gumpfen, bald auf bem Lande. Die Bafferschnecken lieben entweder die Bluffe und an. bere fuffe Baffer, und diese find gemeiniglich nur flein, dunn- schaaligt, und wenig gefarbt; ober fie wohnen in salzigten Baffern, und diefe find gemeiniglich fcon von Farbe, und ihre Schagle ift dicker. Wiederum lieben einige einen fandigten, andere einen thonigten, andere einen sumpfigten Boben; einige ein faltes, andere ein warmes Klima, einige feichte Begenden, andere unergrundliche Tiefen; einige halten ihre eigene Begen. ben, und leben in Colonien am Strande und auf den Rlippen. Man findet unter den Schnecken viele, welche fich ordentlich begatten, andere aber find Zwitter, die bende Geschlechtstheile in fich vereinigen. Diese begatten fich erft, wenn die Schaale vollig erwachsen ift. Von benen, die fich begatten, bat bas Mannchen an ber rechten Seite eine Ruthe, mit einem Beinchen, die man mit recht einen liebespfeil nennen konnte. Dach ber Begattung befommt bas Beibden Eper, biefe werden im leibe ausgebrutet, und alsdenn lebendig gebohren; anbere, und zwar die meisten, legen ihre Eper ab, die fich benn entweder gemeinschaftlich in einem Schleim befinden, wie Froschlaich, ober in einem hautigen Gewebe, bas aus vielen Bellen besteht, febr verschiedene Gestalten bat, und auch nicht allezeit nur von einer einzigen Schnecke gelegt wird, fondern s versammeln fich mehrere, und legen ihre Eper auf einem Clumpen, die fich benn in einem Bufchel Busammenfutten. Solche Epersacke murden von ben Alten molicera ober favago enannt. Jedes Thierden befindet fich in einem Blaschen, ohrt fich eine Deffnung, und friecht heraus. Es ift alsbann ft nicht größer, wie ein Stecknabelknopf, bat aber fchon als. onn feine ihm zufommende Schaale. Daß nur wenige Schnes enarten gegeffen werben, ift bekannt.

Es wurde viel zu weitläuftig werden und wenig Nußen has ben, wenn ich hier alle verschiedene Eintheilungen der Conchplien anführen wollte. Fast alle kommen darinn mit einander überein, daß sie dieselben in dren Classen vertheilet haben; nämlich: 1) einschaaligte, 2) zwenschaaligte, 3) vielschaaligte. Da bisher in diesem Werke das Linneische Natursystem zum Grunde gelegt ist, so will ich auch dasselbe beybehalten, und nach seiner Eintheilung die verschiedenen Gattungen der Schnecken mit Muscheln beschreiben.

Linne' macht folgende vier Abtheilungen und Gattungen.

### I. Wielschaaligte.

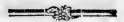
- 1. Rafermuscheln. Chiton.
- 2. Meereicheln. Lepas,
- 3. Pholaden. Pholas.

### II. Zwenschaaligte.

- 1. Rlaffmuscheln. Mya.
  - 2. Scheidenmuscheln. Solen.
  - 3. Tellmufcheln. Tellina.
  - 4. Bergmufchein. Cardium.
  - 5. Rorbmufcheln. Mactra.
  - 6. Drenedmufcheln. Donax.
  - 7. Benusmufdeln. Venus.
  - 8. Lazarusflappen. Spondylus.
  - 9. Bienmufchel. Chama.
  - 10. Urchen. Arca.
  - 11. Rammmufchel. Offrea.
  - 12. Unomie. Anomia.
  - 13. Mießmufchel, Mytilus.
  - 14. Stedmufdel. Pinna.

### III. Ginschaaligte, gewundene.

- 1. Schissbeute. Argonauta.
- 2. Maurilus. Nantilus.
- 3. Tuten. Conus.



- 4. Porzellanen. Cypraeea.
- 5. Blafen. Bulla.
- 6. Balgen. Voluta.
- 7. Rinthorner. Buccinum.
- 8. Flügelschnecken. Strombus.
- 9. Stadielichneden. Murex.
- 10. Rraufel. Trochus.
- 11. Mondschnecken. Turbo.
- 12. Schnirfelfdnecken. Helix.
- 13. Schwimmfchnecken. Nerita:
- 14. Meerobren. Haliotis.

### IV. Ginschaaligte, ungewundene.

- 1. Rlippfleber. Patella.
- 2. Meerzahne. Dentalium.
- 3. Rohrenschnecken. Serpula,
- 4. Holzbohrer. Teredo.
  - 5. Sandfocher. Sabella.

### Erfte Ordnung.

# Vielschaaligte Conchylien.

Vielschaaligte Conchylien sind solche, die aus' mehr als zwen Schaalen bestehen, und welche Schaalen gemeiniglich gesgliedert sind. Man kennet von diesen bis jezt erst dren Gattungen, nämlich: Pholaden (pholas), Käfermuscheln (chiton), und Meereicheln (lepas). Ihre Naturgeschichte ist größtentheils noch ziemlich unbekannt. Alles was man bis jezt an ihnen kennt, will ich hier kürzlich ansühren.

# Erste Gattung.

# Rafermuscheln. Chiton.

Das griechische Wort chiton, aus welcher Sprache biese Benennung hergenommen ist, bedeutet eigentlich eine solche Gattung von Insetten, beren Rucken in mehrere Ringe abgetheilt

theilt ift, wie jum Benfpiel bie Uffeln ober Rellerwurmer; und Daber gab man auch folden Pangern, die aus mehrern Ubthei. lungen bestehen, eben diese Benennung. Und da nun diese Mufcheln gleichfalls aus folden fcuppenartigen Ringen ju= fammengesest find, fo ift ihnen Diefer Rame gang angemeffen. Die Franzosen nennen sie lepas multivalve à huit cotés, auch la chenille de mer, de cloporte, ou la chalouppe de mer, la punaile de mer, cimex marina. Die hollander nennen fie Schildtragers und Zeebissebedden. Die Deutschen geben ihnen auf. fer dem oben angeführten Damen Rafermuscheln auch noch folgende Benennungen: Schuffelmufcheln, Geewangen, Gee affeln, Seefellermurmer, vielgliedrigte Napfmufchein. Von ben Englandern murde ihnen in altern Zeiten ber Name Oskabiorn gegeben, welches aber gang falfch ift, weil die Islander unter Diesem Damen eine Seeaffel (oniscus plora) verstehen, Die fich auf den Ballfischen aufhalt. Die Chitons find durch folgenbe Rennzeichen zu unterscheiben, fo wie fie Linne' angege. ben bat. Die Schaalen, beren gemeiniglich fechs bis acht find, liegen wie Schuppen nach ber Lange bes Ruckens über einander. Der Bewohner felbst ift ein weiches Thier, welches ber Gattung Doris abnlich ift; es hat feine guhlfaden, und fauget fich fest an die Klippen an, wie die Napfichnecken. Die Schaale felbst ift falfartig; und es ift merfwurdig, bag ben ein und eben derfelben Urt die Ungahl ber Schaalen nicht alle= zeit gleich ift. Db biejenigen, Die weniger Schaalen haben, weil sie doch selten gesunden werden, als Misgeburten anzuse-hen sind, oder ob vielleicht mit den Jahren noch einige Schaa-Jen hinzumachfen, wie folches von einigen Inseften bekannt iff. bies muß erft burch mehrere Untersuchungen bestimmt werden. Much ift ihre Begattung noch nicht gewiß entschieden. Man findet freglich oft mehrere auf einander figen, allein dies fann noch fur feine Paarung gehalten werden. Go genau man auch

bas Thier felbst bisher hat untersuchen konnen, so hat man boch noch feine Berichiedenheit der Gefdlechte oder Fortpflangungs. merkzeuge finden tonnen. Go viel man bisher burd, das Mufweichen ber fleifchigten Theile Diefer eingetrochneten Bewohner an Gliebmaßen bat finden tonnen, ift allein die weite Deffnung

ibres



ihres Mundes, ber Ufter, einige schwarze Ueberbleibsel von Eingeweiden, und viele lappen und Zafern, womit ber gange Leib umgeben ift. Die Chitons figen auf Felfen und Rlippen oft in großer Menge neben und über einander. Gie friechen auf den Relfen und Klippen eben fo fchleichend umber, als die Patellen. Will man ihrer habhaft werben, fo muß man fie überliften und überrafchen, indem man fie losftoft, ebe fie es Denn wenn fie Die geringfte Gefahr ober Mach. ftellung merten, fo wiffen fie mit Bulfe ihrer flebrigten Gafte und ber vielen Zafern ihres leibes fich jo feste gu faugen, bag es unmöglich ift, fie abzulofen, weil fie lieber fich in lauter fleine Stude gerbrechen und gerreiffen laffen, ale daß fie gutwillig nachgeben und loslaffen follten. Das Seemaffer ift ihnen gur Mahrung und Erhaltung unentbehrlich, wenn gleich fie nicht alle unter dem Baffer figen, fondern fich an folden Stellen ber Relfen aufhalten, wo fie gur Beit der Bluth vom Waffer befprugt werben. Eben fo wenig fennt man auch ihre eigentliche Dab. rung; vermuthlich aber leben fie von den Seepflangen und Moo. fen, die an den Klippen und Felfen machfen, oder auch von fleis nen Infeften und Gewurmen. Wiele Urten ber Chitons merden von den Regern und Creolen gegeffen; man halt ihr Fleifch fur eben fo wohlschmeckend, wie die Austern. Dur die grunen Chitons, welche gemeiniglich an kupferhaltigen Felfen festsißen, werden für giftig gehalten. In suffen Baffern, Landfeen und Bachen bat man noch niemals Rafermufcheln gefunden.

Linne' hat von diefer Gattung neun Urten befdrieben.

1. Die Schuppenmuscheln.

Chiton squamosus.

Rupfertaf. Verm, XXIV. Fig. 1.

Von dieser Urt ist die Schaale achtgliedrigt, und halb gestreift, die Farbe ist grun, der Rand rings herum, so wie ben allen Urten, sehr fein und zierlich geschuppet, und ben dieser Urt grun und weiß bandirt, der Leib des Thieres selbst ist mit einem schup.



schuppigten leber bedeckt, und diese Schuppen sind febr flein, etwas frachlicht und weiß.

2. Die scheckigte Rafermuschel. Chiton scaber variegatus.

Rupfertaf. Verm. XXIV. Fig. 2.

Diese Urt bestehet aus acht Schaalen von braunlicher Farbe mit dunkelbraunen Strichen hauptsächlich an den Seiten des Rückens; der außere schuppichte Rand ist gleichfalls grun und weiß bandirt. Sie halt sich im westindischen Meere auf.

3. Die pechbraune Kafermuschel. Chiton piceus.

Rupfertaf. Verm. XXIV. Fig. 3.

Der leib bestehet gleichfalls aus acht Schaalen von hellbrauner Farbe. Oben auf dem Rücken hat jedes Schild einen schwärzlichen Fleck. Der äußere Nand ist dunkelbraun. Diese Gattung wird sowohl im rothen Meere, als auch auf der danisschen Insel St. Eroix gefunden.

- 4. Chiton hispidus. Die Schaale bestehet aus sechs Schilbern, und ist gestreift. Das Vaterland ift unbefannt.
- 5. Chiton tuberculatus. Die Schaale hat sieben Schilber, bie oben fleine Hugelchens haben. Die sieben Gelenke gehen etwas kielformig in die Hohe, sind bogenformig gestreift, und haben an den Seiten einen deutlichen Winkel.
- 6. Chiton aguleatus. Enrund, oben durch pfriemenformiz ge rothe etwas gebogene Stacheln rauh. Die acht Schilz ber sind überall in die Queere gestreift.
- 7. Chiton fascicularis. Uchtschaaligt, die Schaalen etwas weniges fielformig, neben ben Seiten ber Schaalen sigen am leibe eben so viel weißlichte Haarbundel.

2. Chiton



- 8. Chiton punctatus. Achtschaaligt, glatt, und überall mit Hohlpunkten bestreuet.
- 9. Chiton ruber. Uchtschaaligt, bogenformig gestreift, der Leib roth.
- 10. Chiton albus. Uchtschaaligt, glatt, die erste Schaale ift hinten stark ausgeschnitten.
- 11. Chiton cinerea. Raum etwas größer, wie eine Wange, platt, aschgrau, enrund, und hinten etwas breiter.

Außer diesen Arten hat der Herr Garnisonprediger Chemnis in Ropenhagen noch einige neue Arten entdeckt, als zu welschen auch No. 2 und 3 gehören; die übrigen sind zwar von ihm abgebildet, aber eigentlich noch nicht beschrieben, welsches wir erst in seinem Conchplienwerk zu erwarten haben. Auch erwähnt er eines Exemplars von viertehalb Zoll tange in der Spenglerschen Sammlung, welches gewiß eine große Selstenheit ist, da sonst die Rafermuscheln nicht leicht über zwen Zoll Größe zu haben pflegen.

# Zwente Gattung.

# Meereicheln. Lepas.

Der griechische Name sagt eigentlich so viel, als eine Schaale oder Rinde, und ist dieser Thiergattung gegeben, weil das Thier in verschiedenen rindenartigen Schaalen von verschiedener Größe verborgen liegt. Das Thier selbst ist eine Urt Triton oder Steinschnecke. Es hat getheilte kammartige Fühlsaden und einen Russel, der spiralformig eingewickelt ist. Die Ungahl der Schaalen ist unbestimmt, und ihre Größe ungleich, und sien entweder mit der Schaale selbst, oder mit einem häutigen Darme an andern Körpern an. Uebrigens ist von der Natur und Lebensart dieser Thiere sehr wenig bekannt.

Linne' hat gehn Urten beschrieben.

# 1. Die Seetulpe.

Lepas tintinnabulum.

Rupfertaf. Verm. XXV. Fig. 1.

Der Name diefes Thieres zielt fowohl auf die Bestalt als auch auf die Farbe ber Zulpen, benn fie ift eben fo in fpigige Blatter getheilt von ungleicher Große, beren Zwischenraume aber bod) freglich wieder mit einer eben folden Materie angefüllet find; nur find biefe Zwifchenraume in die Quere fein gerippt, ba die fogenannten Blatter felbft ber lange nach geftreift finb. Gemeiniglich find diefer Blatter fechfe, und von rother ober violetter Farbe, mit abmechfelnden weißen Blecken oder Streifen. Dben ift die Schaale offen, wie eine Tulpe, und in diefer Deff. nung figen wieder vier fleine Schaalen, welche oben wie ein Bogelschnabel zusammengespizt find, und fest an einander Wenn das Thier diesen Schnabel offnet, ftreckt es zwolf haarigte Federbufchel beraus. Das Fleifch bes Thieres ist schleimig, wird aber burch Rochen hart und weiß, und ift egbar. Es fegen fich biefe Tulpen haufenweife uber und auf einander, fo daß man Refter findet, die über einen guß im Durchschnitt haben. Gemeiniglich figen fie an ben Klippen, boch find auch die Schiffe unten haufig bamit befegt.

# 2. Die Entenmuschel.

Lepas anatifera.

Rupfertaf. Verm. XXV. Fig. 2.

Der Name dieser Muschelart kommt von einer abergläubischen Meinung her. Man fand nämlich auf der Nordsee eine unglaubliche Menge Enten und Ganse, ohne zu wissen, wo sie her kamen; und da man zugleich eine große Menge dieser Muscheln am schwimmenden Holze befestiger sand, deren Thiere große Federbüschel hervorstreckten, so glaubte man, die Enten kamen aus diesen Muscheln, und man hielt die Feders büschel für hervorkommende Entenslügel. Es ließe sich indessen



bod noch eine beffere Erklarung annehmen, bie bielleicht nicht fo ungereimt mare, namlid, bag die Enten biefe Mufcheln gu ihrer Mahrung auffuchen. Die Sollander nennen fie Eende Schulp, Die Englander Bernacles. Es figen Diefe Entenmufcheln an einer barmartigen Robre, Die oft über einen guß lang wird. Sie figen oft in großer Ungahl benfammen. Ich befige ein Eremplar, wo wenigstens über funfzig diefer Entenmuschein an einem Stamme fesifigen, und Diefes Meft enthalt Rinder und Rindeskinder mohl bis ins fechfte Gefchlecht, welches einen febr vortreflichen Unblick giebt. Die ftartite Große diefer Mufcheln, wenn fie ausgewachsen find, ift 1 & Boll; die Schaale ift glatt, und besteht aus funf Rlappen: an den Seiten find zwen große, amen fleinere an der Spife, und eine funfte fchlieft die zwen großen unten aneinander. Die Rahte der Schaale find gelb oder braun, und die Schaale felbit weiß, gelblich ober blaulich. Das darinnen wohnende Thier ift platt, und wenn es die benben großen Schaglen öffnet, fo treten gebn Paar feberbufchabn. liche Urme heraus. Es fegen fich diefe Thiere in febr großer Menge an alles an, mas fie im Meere finden, es fen fchmim. mendes Soly ober Schiffe, ober auch Gelfen.

- 3. Lepas diadema. Sie hat die Geffalt eines Seeapfels, und bestehet aus sechs Blattern, deren jedes vier Furchen hat, und überall fein in die Quere gerippt ist.
- 4. Lepas balanus. Dies ist die eigentliche Seeeichel, die der ganzen Gattung den Namen gegeben hat, weil sie eine eichelförmige Gestalt hat. Die Hollander nennen sie Zeepokken. Sie bestehet aus sechs Schaalen, die der kange nach gesucht sind. Die obere Dessnung ist mit vier schaalenartigen, drepectigen Blättern bedeckt. Das Thier selbst hat vier und zwanzig klauenartige Bartchen, in Gesstalt einer gekräuselten Feder, hievon steigen sechs Paar von dem Rücken des Thieres in die Höhe, sind gelb, durchssichtig wie Horn, und voller Getenke. Jedes Gelenke hat an der hohlen Seite zwen Reihen Härchen, die das Thier wie ein Neß braucht, um seinen Raub damit zu fangen. Die übrigen sechs Paare dieser Bartchen sind Gem. Naturg. IX. B. 3stes St.



fleiner und stehen neben ben größern, paarweise wie Krebsscheren, auf einem Stamme; sie sind auch biegsamer, und mit mehrern Harchen besezt. Alle Bartchen laufen oben spiß zu. Mitten aus der Wurzel derselben steigt ein Russel empor, welcher durchsichtig, köcherartig rund ist, aus sauter Ringen besteht, die sich nach und nach verengen, und der ganze Rüssel kann sich mit größter Geschwindigsteit nach allen Seiten bewegen. In diesem Rüssel steckt eine spirale Zunge, und das Maul sieht einem zusammengezogenen Beutel ähnlich, wo sich noch einige hornartige Zähnchen zeigen, deren Spisen entweder sägeförmig gesterbt, oder mit Büscheln besezt sind. Unter dem Maule liegt der Magen und die Eingeweide, und dahinter die Muskeln, die das Thier an der Schaale besessigen.

- 5. Lepas balanoides. Die Schaale ist kegelformig, glatt, und ohne Furchen. Der obere Deckel ist nicht spisig, sondern stumpf, und der ganze Bau kegelformig. Der Russel ist eine weiche gedrehte Rohre, an dessen jeder Seite vier lange gegliederte haarigte Theile stehen, und noch drep längere und dickere mit scheerenformigen Spissen, die zwen gegliederte Borsten haben. Das Maul hat zwen Jähnchen, die mit einer lippe bedeckt sind. Der seib ist kleiner als der innere Naum der Schaale, dessen Ueberrest mit Epern angefüllt ist. Diese Seeeicheln sesen sich in großer Menge an alles an, was sie im Meere sinden; hauptsächlich sind auch die Seekrabben häusig damit besezt. Ich besisse in meiner Sammlung eine Krabbe, die dergestalt mit Balanen überzogen ist, daß man von ihrer Schaale gar nichts siehet.
  - 6. Lepas testudinaria. Die Schaale ift flach gewölbt, und bestehet aus sechs ausgehöhlten gestreiften Stralen.
  - 7. Lepas mitella. Die Schaale ist gedrückt, und ungleiche formig gestreift. Die Hohlung ist mit funf Beinchen angefüllt, die die Gestalt einer Bogelklaue haben, und zwischen welchen das Thier seine Fasern herausstreckt. Sie klebt sich oberhalb dem Wasser an den Klippen an,



und die Indianer suchen sie fleifig auf, um babon schmachbafte Bruben zu fochen.

- 8. Lepas scalpellum. Die Schaale ist platt, und bestehet aus brenzehn Rlappen. Sie sist an einem schuppigten Darm, und das Thier findet man in dem Norwegischen Meere.
- 9. Lepas anserifera. Die Schaale ist platt, gestreift, befieht aus funf Klappen, und ist an einem langen Darm befestigt. Sie ist nicht größer als Leinsaamen.
- 10. Lepas aurita. Die Schaale ist bauchigt und häutig, und sist auf einem langen Darm. Oben am Rücken ist ein doppelter Köcher, wie ein paar Ohren. Das Maul ist achtklappig gezähnelt. Das Bestandwesen des Darms ist ein gelbes Gewebe von ovalen Körperchen, die mit einem sasrigten Wesen verbunden sind.

Der Staatsrath Müller hat noch folgende neue Arten entdeckt:

- 11. Lepas balaenaris. Die Schaale ist etwas kegelförmig, hat sechos erhobene, runzlichte, viermal getheilte Lappen. Die Deffnung ist hautig, zwenzahnig.
- 12. Lepas Stroemia. Die Schaale ist kegelformig gewolbt, und sägeformig gestreift.

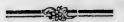
Noch hat der herr Garnisonprediger Chemnin eine neue Art entdeckt, nämlich:

13. Lepas echinatus. Sie ist vollig gestaltet wie ein Balanus, aber die ganze Oberflache ist mit Stacheln besezt, die sich insgesammt krumm in die Hohe biegen.

## Dritte Gattung.

# Pholaden. Pholas.

Diese Benennung, die gleichfalls aus dem Griechischen genommen ist, will eigentlich so viel sagen, daß sich dieses Thier gern verbirgt, weil es sich überall einbohrt, und verborgen halt. Die Englander nennen sie pidaks, und in Frankreich kennt Ho



man sie unter bem Namen pitaut, dails und tattes. Diese Muschel hat zwen große flaffende Schaalen, und am Schlof= fe fteben noch einige fleinere schaalenabnliche Unfage. Ungel bes Schloffes ift ein rudwarts gebogener Bahn, und bie benden Edjaalen find burch einen Knochen mit einander verbunden. Es hat Diefes Thier eine fehr feltsame Gigenschaft baß es fich namlich durch alles durchbohrt, es fen Solz ober Rorallengemachfe, ja es weiß felbft burch Felfen und falkgrtige Ufersteine zu dringen. Es foll dies geschehen, wenn das Thier noch nicht größer ift als ein Genftorn, vermittelft einer agen. ben Feuchtigfeit, burch welche ber Stein fich ju einem Mehl aufloft. Auf folche Urt bobren fie fich tief in bie gelfen binein, und wenn fie ihr schickliches tager gefunden haben, fo blei. ben fie bafelbit verftectt, machfen, werden groß, vermehren fich, fo baß, wenn man einen folden Gelfen gerichlagt, man oft viele taufende fingerlange Pholaden in einem Refte benfammen fteden, findet, ohne daß man außerlich die geringfte Deffnung fiebet, als nur einige fleine locher, wie ein Stechnabellnopf groß. Es ift also wahrscheinlich, baß bas im Stein eingesperrte Thier, vermittelft feiner Reuchtigfeit ben Stein um fich ber aufloft, je nachbem es mit feiner Schaale größer wird. Die Feuchtigkeit bes Thieres leuchtet im Finftern wie ein Phosphorus, fo baff, wenn man es rob ift, man im Finftern einem Feuerfreffer abn. lich fieht, und wenn man von diefer Feuchtigfeit etwas aus bem Munde laufen lagt, fo fallt es wie glubende Eropfen berab. Wegen diefer Gigenschaft, fich einzubohren, ift bas Thier auch ben Schiffen fehr nachtheilig; es muß aber nicht mit einem an bern Solzbohrer (teredo) verwechselt werden; ber boch aber auch von einigen bierber gerechnet wird.

Linne' hat feche Urten beschrieben.

### 1. Der Steinbohrer.

Pholas dactylus.

Rupfertaf. Verm. XXVI. Fig. 1.

Die Schaale ist länglich, am Ende negartig gestreift. Die großen Schaalen stehen mit einer Spige hervor, und klaffen



fen immer. Die kleinen Schaalen helfen vermuthlich zur Bewegung, so wie das negartige Gewebe an den Spisen der großen Schaalen vielleicht von dem Thiere anstatt einer Feile gebraucht wird, um den murbe gemachten Stein zu zerreiben.
Der fingerformige Cylinder, der von dem Thiere etwa so lang,
wie ein Finger ausgestreckt wird, hat zwen Canale, und oben
am Ende zwen Deffnungen, deren eine das Maul, und die andre der After ist; bende sind mit sederbuschähnlichen Fühlerchen
besezt. Hinter dem Cylinder liegt der Eperstock. Diese Thiere
werden häusig gegessen, und sollen sehr wohlschmeckend senn; an
den Küssen von Frankreich giebt es eigene Leute, welche diese
Pholaden aus den Steinen heraushauen, und pitoquiers genannt werden.

# 2. Die gerippte Pholade.

Pholas costatus.

Rupfertaf. Verm. XXVI. Fig. 2.

Die Schaale ist in die Lange gerippt und in die Quere gefurcht, und also gegittert. Sie erreicht oft die Große von vier Zoll, und ist weiß, sehr zart, dunne und fast durchsichtig, vor ne klasst sie, und kann sich nie ganz zuschließen.

3. Pholas friatus. Die Gestalt ift enformig, und die Schaale

vielfältig gestreift.

4. Pholas candidus. Die Schaale ift langlichrund, burch Stricke, die sich freuzen, rauh, schneeweiß von Farbe, faum einen Zoll lang; sie werden hausig in den Korallenmassen gefunden, bohren sich auch durch die Austern und andre Schaalthiere durch.

5. Pholas pufillus. Sie ist klein, die Schaale langlich, abgerundet, bogenweise gestreift, und auf dem Rucken sichen nur einsache Klappen, daher sie wohl eine eigene

Gattung ausmachen fonnte.

6. Pholas crispatus. Die Schaale ist enrund, am Ende stumpf, lockenartig gestreift, das Schloß hat einen krummen Zahn, der oft einen halben Zoli lang ist; man sindet sie in den Kreidenbergen ben Dieppe.

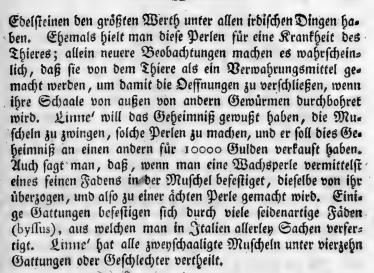
3 Swente

## 

# Zwente Ordnung.

# 3 wenschaaligte Muscheln.

Diese Thiere find die eigentlichen Mufcheln. Die benben Schaalen haben hinten ein Schloft ober Ungel (cardo), ben man fur die Brundflache ber Mufchel annimmt. Diefes Schlof ift ein lederartiges Band (hymen), welches die vordere Spalte (rima anterior, vulva) erfullt, neben melder ber vordere Rand Muf der hintern Seite Des Schlosses ift oft eine Bertiefung (anus); die bem Schloß gegenüberftebende Seite ber Schaale heißt der obere Rand, wo sich die Schaale nach Willführ des Thieres offnet. Die Thiere, fo in den Muscheln wohnen, haben feinen abgesonderten Ropf; nur eine fleine runde Erhabenheit über bem Munde ift zu feben, welche in bem untern Theil des Rorpers liegt. Much haben fie teine Guhlfaben; boch findet man ben einigen gewiffe Robren, Die gum Gefühl. und zur Bewegung bienen. Um Munde haben biefe Thiere vier hautige lippen ohne Rinnladen und Bahne; an ihrem Ror. per unterscheibet man ben guf, ber bem Thiere gur Bewegung ober jum Springen bienet, und ber bald chlindrifd, bald jusammengebrückt, bald fichelformig ift, und ben einigen, nam. lich den Auftern, ganglich fehlt. Der gange Rorper wird von dem Manrel umgeben, vermittelft welchen bas Thier allen Ausfluß und Zugang bes Wassers verhindern fann. In biefem Mantel liegen amen Luftrobren, burch beren vordere bas Thier Baffer einzieht, und burch die hintere wieder von fich giebt. Muf jeder Seite des Rorpers liegen zwen Riefen, die den Fischfiesen abnlich find. Man bat noch feine Zeugungs. glieder finden fonnen, fondern fie pflanzen fich ohne alle Begattung durch Eper fort. Alle Mufcheln leben im Baffer, und können niemals auf bem lande ausbauern. Biele werden als eine mohlschmeckende Speife angesehen und gegeffen. Ginige find besonders berühmt und nubbar wegen ihrer Feinheit und ihres Glanges, und werden unter bem Mainen von Perlemut. ter ju manchen Bergierungen gebraucht. In Diefen Perlemutterschaalen finden sich benn auch die Derlen, die nachst ben Gbel.



# Erfte Gattung.

# Riaffmuschein. Mya.

Das Thier, welches in diesen Muscheln wohnet, ist eine Urt von Seescheide (ascidia). Die Schaale besteht aus zwen Rlappen, die an einem Ende klaffen oder beständig von einander stehen, daher heißen sie ben den Hollandern Gaapers, und ben den Franzosen coquillages beantes. Um Schlösse haben sie einen dicken Zahn, der ausgehöhlt ist, aber in die andere Schaale nicht einschließt. Diese Muscheln bohren oft in den Grund des Meers und liegen daselbst bald gänzlich, bald zum Theil vergraben. Linne' hat sieben Urten beschrieben.

# 1. Die Perlmuschel. Mya margaritifera.

Rupfertaf. Verm. XXVII. Fig. 1.

Diese Muscheln sind außerordentlich diefschaaligt und schwer, leben in Fluffen, Bachen und andern suffen Baffern; sie S 4 lieben

lieben ein reines faltes Baffer auf einem fandigen ober thonartigen Boben, hauptfachlich in Thalern, wo die Fluffe frifch von ben Bergen berabfturgen. Man findet oft in ihnen die herrlichsten Perlen, die an Silberglanz, Große, Schwere und Rundung den orientalischen wenig nachgeben. Die Schaalen find langlich enformig, an benden Geiten etwas offenftebend, in ber Mitte bes außern Randes eingebogen, und mit einer braunlichen, fdmargen, groben, Dicken, fchilfrigten Rinde überjogen; an ben innern Banben liegt ein ichones Perlemutter, welches mit allerhand Farben fpielt. Um Schloffe hat Die eine Schaale einen geferbten Bahn, und amber andern Schaale ift gegen über eine Bertiefung, wo diefer Bahn eingreift, und in welcher man noch einige geferbte Erhabenheiten findet. Gini. ge behaupten, daß die Querringe auf ber Schagle die Jahrgange ihres Bachsthums anzeigen, und dann murden biefe Muscheln mohl hundert Jahr erreichen. Gemeiniglich ift die lange Man findet fie in Mormegen, Schweden, Lapp. land, England, Liefland, Pohlen, Bohmen, Schlessen, und in mehrern Gegenden Deutschlands; ja in Schweden will man welche gefunden haben, Die eine Viertel Elle lange hatten. Das Thier fist an jeder Schaale mit einer ftarten Sehne in der Mitte fest, und es kann hiemit die Schaalen auf bas festeste zusam. menschließen. In Morwegen fieht ber Perlenfang unter fonig. licher Aufficht; man fucht die Perlen von Johannis an in den Bewaffern auf, und fie geboren als ein Regale bes Ronigreichs Mormegen ber Roniginn von Danemark zu.

# 2, Die gerunzelte Klaffmuschel.

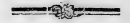
. Mya corrugata.

Rupfertaf, Verm. XXVII, Fig. 2,

Diese Rlaffmuschel, welche Linne' nicht gekannt, sonbern ber Staatsrath Lifuller zuerst beschrieben hat, ist am Wirbel ganz voll Runzeln, als wenn sie eingeschrumpft ware. Die Schaalen sind ein schönes Perlemutter, aber gemeiniglich mit einer



- 3. Mya truncata. Die Schaale ist langlich enrund, stark gewölbt, kalkartig, und schmußig weiß, mit einer gelblichen Spidermis überzogen. Die vordere Seite klaffet wenig, und hat eine winkelhafte Erhöhung, die vom Wirbel bis zum außersten Rande schief herablauft. Die Oberstäche der Schaalen ist in die Quere ungleich gestreift, und bas Schloß hat einen einzigen dicken Zahn.
- 4. Mya arelaria. Die Schaale ist langlichrund, weiß, auf benten Seiten flaffend, in die Quere schwach gestreist, oft ber kange nach straligt.
- 5. Mya pictorum. Die Schaale ist länglichrund, außerhalb grünlich, innerhalb perlemutterartig, an dem Schlosse der linken Schaale stehen zwen gekerbte Zähne, welche unter sich benm Eindruck des Muskulsteckens eine rippenförmige Erhöhung haben; unter der Spalte besindet sich eine lange schmale Brube. Gegenüber auf der andern Schaale steht ein starker gekerbter Zahn, der genau zwischen die benden gegenseitigen einpaßt.
- 6. Mya perna. Die Schaale ist länglich und breit, am Grunde schmal und zusammengedrückt, fünf Zoll lang, und dren Zoll breit. Die Farbe ist violet, mit purpurafarbigen oder auch blauen Zeichnungen.
- 7. Mya vulsella. Die Schaale ist zungenformig, inwendig blas perlemutterartig, außerhalb gelblich, mit schwärzelichen kängsstralen wellenformig gestricht. Das Schloß hat einen einzigen platten ausgehöhlten Zahn auf jeder Schaale.
- 8. Mya arctica. Die Schaale ist gestreift, bas Schloß ungezähnelt, und die Schaalen haben zwen rinnenformige Erhöhungen.



Außer diesen hat Herr Chemnitz in seinem Concholienwerk noch folgende beschrieben.

- 9. Mya pictorum tennis. Dies ist eigentlich nur eine Ubart ber gemeinen Mahlevmuschel; sie ist viel bunner, breiter, flacher, burchsichtiger und sehr zerbrechlich. Die Farbe ift grungelblich.
- 10. Mya vulsella minor. Die Schaale ist zungenformig, und auf jeder steht am Schlosse ein dicker starker Zahn; sie halt sich am liebsten in wolligten moosartigen Schwam-men auf.
- 11. Mya oblonga. Sie ist enrund, die Schaale rauh, in die Quere ungleich gestreift; der Wirbel stehet nicht in der Mitte, sondern fast am Ende der Schaale; der starfe breite Zahn legt sich in eine tiese Höhlung der gegenseitigen Schaale, neben dieser steht ein kleinerer, der in der andern Schaale zwischen zwen kleinern eingreift.
- 12. Mya anatina. Diese kommt aus Guinea, sie ist meist rund, bauchigt, weiß, sehr fein ber lange nach gestreift, und bas Schloß hat einen einzigen dicken Zahn.
- 13. Mya candida. Aus Oflindien, die Schaale ift langlich, vorne exigt, und hinten abgerundet.
- 14. Mya novae Zeelandiae. Die Schaale ist langlich, fast gleichseitig, vorn und hinten abgerundet.
- 15. Mya Hispanica. Die Schaale ist ziemlich rund, flach, rauh, gelblich weiß, mit seinen Querstrichen, das Schloß hat einen einzigen dicken Zahn.
- 16. Mya Maroccana. Die Schaale ist enrund, und überall runglich.
- 17. Mya Glysimeris. Die Schaale ift langlichrund, schwer, bauchigt, auf benden Seiten flaffigt, vorn und hinten schief abgestugt, mit einem sehr dicken Schloßgahne.



## Zwente Gattung.

# Scheidemuscheln. Solen.

Man nennet biefe Muscheln auch Mefferschaalen, Orgels pfeisen, Schoten und Sulfen, fo wie die Frangofen fie nennen manches de couteau, coutelier, die Hollander Geut doubletten, Orgelpypen, Zolen, Beul doubletten, Scheeden, Gooten, Die Stalianer Cappa longa, Cannolichio, Languetta, Percecanella, die Englander Sheath, Razor muscle, die Mormeger Langs-Diese Muscheln sind flaffend, lang und schmal, bas Schloß hat einen guruck gebogenen, gefrummten, hatenformi. gen Bahn, ber genau an ben frummgebogenen Bahn ber an= Dern Schaale anschließt. Das Thier ift malzenformig, vorne fteben zwen enlindrische Gublfaden, ber leib ift langlich feulformig, und mit einem fackahnlichen Mantel umgeben, ber an benden Seiten offen ift; am Borberenbe fiehen zwen Luft= robren, und hinten ber guß. Benn es vom Seemaffer uberfdwemmt wird, fo behnt es fich gang aus, fo wie es überhaupt mancherlen Geftalten annehmen fann. Es hat einen phospho. rifchen Blang, und bohrt fich mit feinem Sufe fentrecht im Grunde bes Meeres ein.

Linne' hat eilf Urten beschrieben:

1. Die Schwerdtmuschel.

Solen ensis.

Rupfertaf. Verm. XXVIII. Fig. 1.

Man nennt sie auch die Erbsenschote. Die Schaale ist etwas gekrumint, überall gleich breit, das Schloß der einen Schaale hat zwen Zähnchen, die Farbe derselben ist grunlichebraun, das Thier selbst milchigt weiß. Man braucht das Thier, gleich den Krebsschwänzen, in Suppen, und es erreicht oft die Länge von acht Zoll.

# 2. Der blaue Sonnenstral.

Rupfertaf. Verm. XXVIII, Fig. 2.

Die Schaale ist länglichrund, violetblau, mit vier weißlichen Stralen und Querstreifen; bisweilen ist die Farbe auch rothlich oder blasbraun. Das Schloß ist mit einer Haut überzogen. Die Schaale ist sehr dum und zerbrechlich. Man findet sie an den molukkischen Inseln im Sande.

# 3. Der rothe Sonnenstral. Solen strigilatus.

Rupfertaf. Verin. XXVIII. Fig. 3.

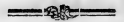
Die Schaale ist länglich enrund, auf benden Seiten klaffend, die Oberfläche rauh, etwas rosensarbig, mit zwen weißen Straten, auch gehen in schiefer Richtung Streifen oder Runzeln herab; bisweilen ist die Farbe ganz weiß. Das Schloß hat an benden Schaalen einen hakenformigen Zahn, nur ben der weißen Urt hat die rechte Schaale zwen Zähne.

- 4. Solen vagina. Die Schaale ist grade, rohrenformig, vorn etwas abgestuzt, hinten abgerundet, auf benden Seiten klaffend, das Schloß hat nur einen Zahn.
- 5. Solen siliqua. Die Schaale ist rohrenformig, sehr breit, etwas gebogen, und das Schloß gat auf einer Seite zwen Zahne.
- 6. Solen legimen. Die Schaale ist gradlinicht, an benden Enden rund und flaffend, das Schloß zwenzahnicht.
- 7. Solen cultellus. Die Schaale ist gebogen, oder etwas eingefrummt, fahl und violet. Das Schloß hat auf einer Schaale zwen, auf der andern einen Zahn.
- 8. Solen anatinus. Die Schaale ist weiß, durchsichtig, sehr zerbrechlich, und gleichsam nur wie eine bloße Haut, mit Haaren beset, und hat am Schlosse eine scharse Nippe. 9. Solen

- 9. Solen bullatus. Die Schaale ift fehr aufgeblasen, ber Lange nach durch dicke Striche gestreift, dunn, am Gruns de weiß und rosenfarbig schecklicht, der Rand gekerbt, und an der Außenseite sagesormig.
- 10. Solen minutus. Die Schaale ist enrund, vorne und hinten sehr stumpf, und auf den winkelhaften Erhohungen, welche vom Wirbel in schlefer Richtung auslaufen, sieht eine doppelte Reihe von kleinen Spisen und Dornen.
- 11. Solen virens. Die Schaale ist långlich enrund, umgleich, grun, dunne, durchsichtig und sehr zerbrechlich. Das Schloß hat an einer Schaale zwen Zahnchen bicht neben einander, und in benden Schaalen sieht man noch ein schwielenartiges Zahnchen.

herr Chemnis fügt noch folgende hinzu:

- 12. Solen minutifima leguminum. Die Schaale ist weiß, burchscheinend, sehr zerbrechlich, an benden Seiten rund und klassend, inwendig läuft eine Rippe vom Schlosse quer durch nach dem Rande.
- 13. Solen maxima leguminum. Die Schaale ist weiß, mit einer strohfarbigen Epidermis überzogen, vorn und hinten rund und klaffend; auf jeder Seite sieht man eine erhöhete Rippe, vom Schlosse bis nach dem Rande zu laufend.
- 14. Solen diphos. Die Schaale ist langlichrund, violets farbig, mit zwen weißen Stralen, und mit einer grunlischen Epidermis überzogen. Die innere Höhlung ist violet, die linke Schaale hat am Schlosse einen Zahn, die rechte zwen.
- 15. Solen e mari rubro. Die Schaale ift enrund langlich, glatt, fleischfarbig, das Schloß hat einen Zahn.
- 16. Solen lux Vespertina. Die Schaale ist enrund, in die Quere gestreift, purpurfarbig und weiß stralend, innerhalb violet, die eine Schaale hat am Schlosse einen Zahn, die andere zwen.



17. Solen sol occidens. Die Schaale ist langlich errund, in die Quere gestreift, rosenroth und weißschecklicht, mit weißen Stralen, und das Schloß auf benden Seiten zwenzahnigt.

# Dritte Gattung.

## Zellinen. Tellina.

Diese Muscheln werden von ben Franzosen Tenilles, von ben Sollandern Dünnschaalen, Gladde Strand-Schulpjes, von ben Englandern Doubles wedges shells, und von ben Deutfchen auch mohl Sonne genannt. Bas ber, fcon ben ben Alten gefunderte Dame Telline fagen foll, ift ganglich unbe-Die Rennzeichen biefer Gattung find, baf bas Schloff gemeiniglich bren Bahne bat, beren mittelfter ben vielen gefpalten ift: Die Seitenzähne haben in ber einen Schaale feine Brub. den und feine Begengabne, an welche fie fich anschließen fonnen. Die Schaale felbst ift vorne umgebogen und edicht. Indeffen treffen alle biefe Rennzeithen nicht ben allen gu. Der Bewoh. ner biefer Mufcheln ift eine Urt Thetys; er ftrecht zwen Roh. ren aus feiner Edaale hervor, die er gu mancherlen Beschaf. ten gebraucht, und fich ihrer auch fatt ber Bufe bedient. Die Tellinen pflegen fich gern im naffen Sande aufzuhalten, und gur Beit ber Ebbe fann man ben Drt, mo fie fich eingegraben, leicht burch ein paar fleine locher erfennen, die fie offen halten. Linne' vertheilt Die Tellinen unter bren gamilien, indem eini= ge oval und dick, andere oval und platt, und andere rund find; Indeffen find diefe Familienkennzeichen fehr unbestimmt, und treffen felten genau ju. Er hat neun und zwanzig Arten befcbrieben.

1. Der Nothstral.
Tellina radiata.

Rupfertaf. Verm. XXIX. Fig. 1.

Diese Schaale ist groß, langlich enrund, febr glatt und glanzend; bald weiß mit rosenrothen Wirbelfpigen, und inwen-



big eitronenfarbig; bald wechseln rosenrothe und weiße Stralen ab, die eitronenfarbige Schattirungen haben, und durch weiße Querbinden unterbrochen werden. Vom Wirbel laufen unzählige seine Streifen und Linien herab; vorne ist die Schaale nur sehr wenig gekrummt. Diese Urt kommt aus Westindien.

- 2. Tellina gargadia. Die Schaole ist fast rund, platt, vorn runzlicht, und an ber Spalte gezahnt.
- 3. Tellina lingua felis. Die Schaale ist fast enrund und rauh; einige haben rosenrosse Stralen, und die Oberflache ist mit halbmondsormigen ins Gevierte gesesten Schuppchen belegt.
- 4. Tellina virgata. Die Schaale ist enrund, mit frummlaufenden hell. oder dunkelrothen Stralen, die vom Schlosse bis zum Umfange auf einem aschgrauen, weißlichen oder gelblichen Grunde hinunterlaufen. Vorne ist die Schaale eckigt, und die Seitenzähne stehen hervor; die Oberstäche der Schaale sein gerippt.
- 5. Tellina angulata. Die Schaate ift enrund mit frummen Querstrichen, vorn ecfigt, die Seitenzähne fehlen ganz, und sie ist ganz weiß.
- 6. Tellina gazi. Die Schaale ist eprund mit frummen Querstrichen und schwachen Seitenzähnen, sein gerippt, fast gegittert, inwendig dunkelroth oder violet oder gelb, auswendig mit rothen und weißen Stralen oder auch ganz einfardig gelb. Das Thier selbst vergräbt sich tief im Sande, sprüzt durch eine runde Dessnung Wasser aus, und streckt zwen hohle Röhren hervor, die an der Dessnung mit rothen Fasern besetzt sind. Das Fleisch dieser Muscheln wird gesalzen und in Essig gelegt, und giebt mit Benbehaltung seines schwarzen Sastes den bekannten schwarzen Garum, der von den Europäern in Ostinstein zum Braten gegessen wird.
  - 7. Tellina fragilis. Die Schaale ift enrund, welß und bodricht, voll frummer Querftriche, und grau von Farbe.



- 8. Tellina albida. Die Schoole ist rothlich weiß, glatt, vor und hinter dem Schlosse steht eine Naht mit rothlichen Querstrichen; die Lippen an der Seite des Schlosses stehen etwas hervor.
- 9. Tell. foliacea. Die Schaale ist enrund, die Spalte fage. formig gezähnelt, der Rand rauh, und die Schaale dunne.
- 10. Tellina planata. Die Schaale ist enrund, platt, in die Quere gestreift, am Rande scharf, und mit einem wolligten Wesen überzogen; wenn dieses weggenommen wird, so ist sie schon rosenroth und durchsichtig.
- 11. Tell, laevigata. Die Schaale ist glatt, mit Seitenzahnen gerandelt, an der Spalte rauh, mit umgebogenen Lippen.
- 12. Tellina rostrata. Die Schaale ist langlich, vorne mit einer schnabelformigen Spiße und gezähnelten Eden. Die Farbe ist schonroth, bisweilen mit weiß unterbrochen.
- 13. Tellina inaequivalvis. Die Schaale ist langlich schnabelformig, und die eine platt; die Farbe ist milchweiß und durchsichtig.
- 14. Tellina trifasciata. Sie ist enrund, glatt, und hat bren rothe Straten auf einem weißen Grunde; an der Spatte ist sie runzlich.
- 15. Tellina incarnata. Die Schaale ist enrund, vorne et. was lang gezogen, platt, am Schlosse etwas spisig, und voll schoner Fleischsarben.
- 16. Tellina donacina. Die Schaale ist enrund, platt und glatt, vorne sehr stumpf, bald violet, bald roth gestralt.
- 17. Telling truncata. Die Schoale ist enrund, platt, etwas gestreift, vorn abgestuzt, die Naht hervorstehend, inwendig gemeiniglich blau und auswendig weiß.
- 18. Tellina balauftina. Die Schaale hat die Große eines weißen Lupinensaamenkorns, fast rund, aber etwas mehr erweitert, weißlich, mit schwachen rothen Straten.
- 19. Tellina remies. Die Schaale ift fast rund, platt, runglich und weiß.

20. Tellina



- 20. Tellina reticulata. Die Schaale ist linsenformig, platt, negformig gestreift, und grauweiß.
- 21. Tellina scobinata. Die Schaale ift linfenformig, rauf, und mit halbmondformigen ins Gevierte gesezte Schupp. chen überzogen.
  - 22. Tellina lactea. Die Schaale ift linfenformig, hocfricht, weiß, burchsichtig und glatt.
  - 23. Tellina carnaria. Die Schaale ist halbrund, glatt, auf benden Selten fleischfarbig, schief, gestreift, die Streiffen sind hie und da gebogen.
  - 24. Tellina bimaculata. Die Schaale ist brenedigtrund, glatt, weißlich, innerhalb stehen zwen langliche Blutflecken.
  - 25. Tellina baltica. Die Schaale ist fast rund, glatt, auswendig rosenroth, sehr dunne und so groß wie eine Bohne.
  - 26. Tellina pisiformis. Sie ift fast fugelformig, glatt, in wendig fleischfarbig, schief gestreift, die Striche biegen sich vorne in eine scharfe Ece.
- 27. Tellina divaricata. Sie ift fugelrund, weiß, mit gabelformigen von einander gezerrten Strichen befest.
- 28. Tellina digitaria. Sie ist fugelformig, blaß, auf einem weißen Grunde wellenformig, roth gesteckt, die Schaale hat seine spiralgewundene Striche, welche zierlich gestrummt um einander laufen.
- 29. Tellina cornea. Sie ist fugelformig, glatt, hornfarbig, mit einer Querfurche.

Hußer biefen hat herr Chemnig noch folgende befchrieben:

30. Die Spenglersche Telline.

Tellina Spengleri.

Rupfertaf. Verm. XXIX. Fig. 2.

Die obere Schaale ist einwarts, und bie untere auswarts gebogen; auf der Vorder- und hinterseite find zwen Reihen Gem. Maturg. IX. B. 3tes St.



feiner Zacken, welche theils die langlich enformige Spalte und Falten der Vorderseite begränzen, theils auf dem Rande des langlich enformigen Usters hervorstehen. Die Oberfläche hat Querstreisen, welche in einer schiefen Richtung nur bis zur Mitte der Schaale gehen. Sie ist weiß, in der Nähe des Wirbels rosenroth, die und stark, und überall glänzend glatt.

- 31. Tellina inflata. Die Schaale ist dreneckigt, etwas bick, weiß, vorne weder eingebogen noch gefaltet, der lange nach fein gestreift.
- 32. Tell. polygona. Die Schaale ist enrund, aufgeblasen, in die Quere dicht gestreift, rauf, runglich und vieleckigt.
- 33. Tellina lacunofa. Die Schaale ift enformig, febr bunn, wie bas feinste Papier, voller Querstreifen, an der Border-feite ectigt, gefaltet und runglich, in der Mitte etwas vertieft, eingezogen und eingedrückt.
- 34. Tellina anomala. Die Schaale ist enrund, sehr bauchigt, ber lange nach gestreift, burch Querstreisen rauh, ber Rand gekerbt.
- 35. Tellina triangularis. Die Schaale ist vorne sehr stumpf, flach, zusammengedrückt, voller feinen Runzeln, der außere Rand scharf, und die Farbe gelblich.
- 36. Tellina tenuis. Die Schaale ist sehr dunn und zerbrechlich, halb rund, vorne umgebogen.
- 37. Tellina ovalis. Die Schaale ist febr zerbrechlich, en-
- 38. Tellina Ferröensis. Die Schaale ist enformig, langlich, sehr platt, in die Quere gestreift, vorne eingebogen und eckigt, weiß und roth gestralt, und handirt.
- 39. Tellina pallide rosea. Sie ist enformig, an der Vorderfeite umgebogen, edigt und gefalten, an der Hinterseite
  ganz rund, oberhalb voll feiner Querstreifen, das Schloß
  hat in jeder Schaale einen einzigen gespaltenen Zahn, die
  eine Schaale hat Seitenzähne, die Farbe ist einfarbig
  blaßroth, inwendig stärker gefärbt.

40. Tellina



- 40. Tellina ruselcens. Sie ist enrund, und die Schaalen sind ungleich, indem die eine stark gewolbt, die andere flach ist. Sie ist purpurfarbig, mit unterbrochenen weißen Blinden.
- 41. Tellina nivea. Sie ist innen und außen gelblich, die Schaalen sind ungleich, vorne eingebogen und eckigt, hinaten abgerundet. Der Hauptzahn des Schlosses ist gestpalten, die rechte Schaale hat zwen Mittelzähne.
- 42. Teilina complanata. Sie ift enformig, platt, burche scheinend, febr gerbrechlich, überall schneeweiß, voll feiner Querstreifen, ungleichseitig, vorne verlängert, und der Rand sehr scharf.
- 43. Tellina fragiliffima. Sie ift flein, außerst zerbrechlich, die vordere Seite schnabelformig zugespizt, hinten rund, die Farbe weißgelblich, der Wirbel gelb.
- 44. Tellina lanceolata. Sie ist langlichrund, sehr gart, burchscheinend, sehr platt, fein in die Quere gestreift, weiß und fleischfarbig, vorne zungenformig zugespizt.
- 45. Tellina opalina. Sie ist enformig, dunn, durchsichtig, inwendig gerippt, und spielt mit Regenbogenfarben.
- 46. Tellina coccinia. Sie ist enformig, vorne unmerklich gekrummt, fein in die Quere gestreist, und scharlachroth.
- 47. Tellina ex violaceo radiata. Es laufen vom Wirbel herab viele blaue violetfarbige Stralen, welche auch in wendig fehr sichtbar sind,
- 48. Tellina amnica. Die Schaale ift fugelformig, quer gestreift, voller fleiner jum Birbel zurucfgebogener Quer-ftreifen.
- 49. Tellina lacustris. Die Schaale ift ziemlich platt, aschograu, burchscheinend, ber Nand scharf.
- 50. Telling calcarea. Die Schaale ist enrund, weißlich, glatt, zerbrechlich, vorne eingebogen, hinten rund.

# \_\_\_\_\_\_

# Bierte Gattung. Herzmuscheln. Cardia.

Diese Muscheln werben von den Hollandern Hart-Doublets, von den Englandern Heart-Shells, von den Franzosen Cours, von den Danen Hierteskaller genannt. Die Rennzeichen bestehen darinn, daß das Schloß vier Zahne hat; die zwen mittlern greisen in einander, die Seitenzähne stehen weit ab, und passen in eine Vertiefung der andern Schaale. Den den mehresten sind die Schaalen gleich, und auch gleichseitig; es lausen sentrechte Rippen und Furchen vom Wirbel die zum außersten Nande herab; sie sind ferner gemeiniglich sehr gewölbt und herzsörmig, und der Nand ist geferbt. Der Bewohner ist ein Seehase (thetys), und besteht aus einer dicken, sleischigten, lichtrothen Masse. Er hat eine doppelte mit Fassern besetzte Röhre, und einen sichelsormigen Fuß, den er weit aus der Schaale hervor streckt, und sich damit fortbewegt.

Linne' hat ein und zwanzig Urten beschrieben.

# 1. Das Menschenherz.

Cardium cardissa.

Rupfertaf. Verin, XXX, Fig. 1.

Die Schaale ist herzförmig, an dem breiten flachen Theil ist die Spalte, wo die zwen Schaalen gegen einander kommen; sie sind platt, sägeförmig gekielt, an der breiten Seite, wo sich die Schaalen schließen, gehen von dem Schlosse bis zur Spise bogichte seine Nippen; sie sind welß, oder gelblich, mit Noth gesteckt.

## 2. Die Dickschaale.

Cardium rusticum.

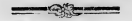
Rupfertaf. Verm. XXX. Fig. 2.

Die Schaale ist kammformig, und burch bicke breite Streifen ber lange nach gestricht, die Grundfarbe ist weiß, der Wirbel



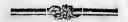
Wirbel braunroth, und die Querbinden und Streifen find zum Theil blau, zum Theil gelb.

- 3. Cardium retulum. Die Schaale ift herzformig, kornicht gestreift, etwas kielformig, am Ufter halbmonbformig, mit einer herzsigur tief eingebruckt, die Farbe milchicht. weiß.
- 4. Cardium costatum. Die Schaale ist sehr bauchigt, voll hocherhabener drepeckigter Rippen, die mit der scharfen Seite in die Hohe stehen, inwendig ausgehöhlt sind, und mit scharfen Spigen weit über den Rand hervor stehen. Die Rippen sind grauweiß, die Furchen rosenroth, und die Seiten der Schaalen aschgrau.
- 5. Cardium hemicardium. Die Schaale ist herzformig, fast vierfeitig, kammartig gestreift, weiß, oder auch schon roth punktirt.
- 6. Cardium medium. Die Schaale ist nur etwas herzformig, wenig ectigt, und nur mit schwachen Furchen besezt. Die Farbe ist weiß mit Purpurstecken.
- 7. Cardium aculeatum. Die Schaale ist etwas herzformig, boll erhobener Rippen, mit einer hohlen linie, und außers halb mit Stacheln besezt.
- 8. Cardium echinatum. Die Schaale ift ziemlich bergformig, gerippt, und biese Rippen haben Furchen und frumme Stacheln.
- 9. Cardium ciliare. Sie ist fast herzformig, voll breneckig. ter Rippen, die am Rande mit einer scharfen Spige vor. stehen.
- 10. Cardium tuberculatum. Die Schaale ist herzformig, burch stumpfe knotigte Rippen in die Duere gestreift, die Farbe ist braungelb mit weißen Bandern.
- 11. Cardium isocardia. Sie ist herzformig, die Rippen sind mit hohlziegelahnlichen, über einander liegenden Schup, pen besetzt.



- 12. Cardium fragum. Sie ift etwas herzformig, und edigt, mit erhabenen mondformigen Schuppen, weiß und mit rothen Punkten bestreuet.
- 13. Cardium unedo. Die Schaale ist etwas herzformig, bauchigt, dick, und hat halbmondformige vielfaltig ge-farbte Nippen.
- 14. Cardium muricatum. Die Schaale ift herzformig, bie Rippen am Ende fageformig gezahnt ober frachlicht.
- 15. Cardium magnum. Sie hat die Größe einer flachen Hand, ist länglich, auswendig blaß, inwendig weiß, am Rande roth, die Rippen sind eckigt, am Rande gekerbt.
- 26. Cardium flavum. Die Schaale ist gefurcht, an ber Borderseite rauh, an der Hinterseite gekerbt, gelb, inwendig rothlich.
- 17. Cardium laevigatum. Sie ist in die Quere enformig, ber Lange nach nur gestricht, nicht aber gesurcht, rothlich mit weißen Flecken.
- 18. Cardium ferratum. Sie ist ziemlich enrund, glatt, mit schwachen Strichen, am innern Rande geferbt, gelb, in- wendig weiß.
- 19. Cardium edule. Die Schaale hat sechs und zwanzig Rippen, und in die Quere viele angesezte Ringe, die Farbe ist bald weiß, bald rothlich.
- 20. Cardium pectinatum. Die Schaale hat die Gestalt einer Mandel, die Nippen stehen weit von einander, und sind mit Körnern besetzt.
- 21. Cardium virgineum. Die Schaale ift breneckigt rund, gleichseitig, burch querliegende hautige Rungeln bandirt, mit einer seegrunen Rinde überdeckt, bas Schloß blau, bie innere Hohlung weiß.

Mußer



Außer biesen hat Herr Chemnitz noch folgende be-

### 22. Das Rosenherz.

Cardium - roseum.

Rupfertaf. Verm. XXX. Fig. 3.

Die Schaale ist herzformig, inwendig weißlichroth, auswendigerosenfarbig, die eine Seite sehr gewolbt, die andere sehr hohl.

- 23. Cardium monstrosum. Der scharfe etwas erhobene gezackte und gedornte fielformige Umriß biegt sich sehr gegen die innere Seite zuruck; da wo bende Schaalen zufammenschließen, zeigt sich zwar eine Erhebung berfelben, aber der innere Rand neben der fielformigen Einfassung ist sehr tief eingebrückt.
- 24. Cardium ringens. Die Schaale ist etwas herzformig, gekammt, am Außenrande vorne sehr sägeformig und klaffend.
- 25. Cardium leucottomum. Die Schaale ist ziemlich enerund, diet, und hat dren und drenftig Langerippen; die gelbliche Oberstäche hat braunrothe Flecken, der außere Rand ist sägeformig, und oft zitronengelb.
- 26. Cardium pochiniforme. Die Schaale ist fast zirkelformig, die Furchen sind tief, die Rippen voller Rerben, Runzeln und Schuppen, die Farbe ist aschgrau mit zerstreuten schwärzlichen Flecken.
- 27. Cardium apertum. Ziemlich herzformig, sehr zart, mit schwachen tangsstreifen; inwendig ist sie weiß, an der Deffnung purpurroth, auswendig rothlich gefarbt. Un der Vorderseite sind die Schaalen sehr ausgebreitet und eckigt.
- 28. Cardium papyraceum. Die Schaale ist herzsörmig, zerbrechlich, hautig, der lange nach schwach gestreist, der 3 4 Rand



Rand zart gekerbt, die Farbe aschgrau, in der Höhlung sind purpurfarbige Flecken, welche außerhalb burch-scheinen.

- 29. Cardium acolicum. Die Schaale ist hockericht, weiß und roth gefleckt, vorne in die Lange und hinten in die Quere gestreift, der Rand zackicht.
- 30. Cardium oblongum. Die Schaale ist langlichrund, bucklich, ber lange nach gestreift und gefurcht, vorne platt, hinten schwach gestreift.
- 31, Cardium latum. Die Schaale ist breit, ber lange nach gestreift, und viele Rippen durch scharfe Spigen rauh, der Außenrand überall gezahnt.
- 32. Cardium islandicum. Die Schaale ist bucklich, gefammt, hat viele langestriche, und am Ufter ift ein herzformiger Eindruck.
- 33. Cardium groenlandicum. Die Schaale ist herzsormig, glatt, vorne und hinten ber lange nach zierlich gestreift, ber Außenrand glatt.

# Fünfte Gattung.

# Rorbmufchein. Mactra.

Man nennt diese Muscheln auch Backtrogmuscheln, wondt auf die tiese und weite Bauchung gezielt wird, welche diese Muscheln beständig haben. Die Hollander nennen sie Korf-Doubletten. Die zwen Schaalen sind sich zwar gleich, haben aber doch ungleiche Seiten, weil die eine fürzer ist als die andere. Das Schloß hat einen einzigen gesaltenen Mittelzahn, und daneben ein Grübchen. Die Seitenzähne sind weit von einander abstehend, und senken sich in die Grübchen der andern Schaale ein. Der Einwohner ist eine Seehasenart (thetys). Linne' hat acht Urten beschrieben.



## 1. Die Strandmuschel.

# Mactra vulgaris; (folida, Linn.)

Rupfertaf. Verm. XXXI, Fig. 2,

Die Schaale ist fast brepecklet, bick, weiß, mit gelben Flecken, oder auch orangefarbig mit weißen Querbinden. Die Zähne und Erübchen sind an den Seiten gekerbt.

- 2. Mactra Spengleri. Die Schaale ist glatt, blaß, burch. scheinend, vorne neben bem Schlosse flach, an der Spalte steht eine mondformige Deffnung; die Seitenzähne des Schlosses sind drepeckigt.
- 3. Mactra plicataria. Die Schaale ift so bunn, wie Papier, burchscheinend, weiß, in die Quere voll gleichweitiger Runzeln, ber After ift platt und langlich.
- 4. Mactra ftriatula. Die Schaale ist glatt, durchsichtig, am Mabel etwas gestreift, am Schlosse mit einem glatten eins gedruckten Riel umgeben.
- 5. Mactra glabrata. Die Schaale ift glatt, burchfichtig, weiß; gestreift, am Nabel sehr platt, am Ufter gestreift.
- 6. Madra corallins. Sie ift glatt, burchscheinend, mildicht weiß, mit ftark weißen Binden.
- 7. Mactra stultorum. Die Schaale ist burchsichtig, glatt, mit schwachen Stralen besetzt, die Zwickel etwas erhaben, die Farbe außerhalb braunlich, innerhalb purpurfarbig, doch findet man auch welche mit braunen, aschgrauen ober erdfarbigen Stralen.
- 8. Mactra lutraria. Die Schaale ist langlich enrund, glatt, und hat feine Seitenzähne, die Farbe ist inwendig weiß, auswendig gelblichbraun.



# herr Chenmin fugt noch folgende Urten bingu:

9. Die großeste Korbmuschel.

Rupfertaf. Verm. XXXI. Fig. 1.

Die Schaale ist fehr gewölbt, ungleichseitig, vorne ausgebehnt und eckigt, hinten gestralt. Die Farbe ist braun, mit blaßen Stralen und Querbinden. Der Zahn des Schlosses ist vorzüglich groß!

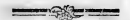
## 10. Der papierne Backtrog.

Mactra papyracea.

Rupfertaf. Verm. XXXI. Fig. 3.

Die Schaale ist fast brenedigt, gewölbt, febr weiß, burchscheinend, aufgeblasen, sehr zerbrechlich, in die Quere gefalten,
und am Vorderrande etwas zuruck gebogen. Sie ist mit unter bie seltensten zu zählen.

- 11. Mactra cygnea. Die Schaale ist dreneckigt, gewolbt, aufgeblasen, weiß, vorne wie abgeschnitten und abgestußt, schwachrunzlich, der Ufter herzkörmig und zart gestreist.
- 12. Mactra maculata. Die Schaale ist breneckigt, zerbrechlich, gewolbt, glatt, weiß, voller braunen Flecken, am Borderrande stumpfer, hinten rund.
- 13. Mactra tumida. Die Schaale ist fehr gewolbt, glatt, ber außere Rand rund und scharf, die Oberstäche kaum merklich in die Quere gestricht, die Grundfarbe ist gelblichmeiß, inwendig ganz weiß, ben den Wirbeln blau, an den Wirbelspigen und inwendig unter der Wirbelhöhlung purpurroth.
- 14. Mactra violacea. Die Schaale ist glatt, bunn, burche sichtig, in die Quere zart gestreift, in und auswendig schon purpursarbig, die innere Höhlung der Länge nach sein liniet, die vulva deutlich zugespist, der After länglichenrund.



- 15. Mactra cuneata. Die Schaale ist brenedigt, etwas gedrückt, violet, durchsichtig, in die Quere gestreift, keils formig, vorne wie abgestußt, hinten rund, der Nand sehr spiß gekerbt.
- 16. Mactra punita. Die Schaale brepedigt, glanzenb, burchscheinend, weiß, mit blaulichen Schattirungen im Umrif, die Wirbelspigen violet, ber Ufter hat einen enformigen Eindruck, und ist sein gestreift.
- 17. Mactra lactea. Die Schaale ist fast breneckigt rund, milchicht, etwas burchscheinend, ber Nabel sehr aufgeblasen.
- 18. Mactra ftriata. Die Schaale ist breneckigt, schneeweiß, ziemlich bich, in die Quere sein gestreift, die vordere Seite wird durch keine Rante und scharfen Rand von den Seitemanden geschieden.
- 19. M. Ara helvacea. Die Schaale ift herzformig, glatt, bick, vom Wirbel laufen fahle Stralen, die immer breiter werden, zum außern Rande herab. Das Schloß hat in jeder Schaale einen start gefaltenen Mittelzahn, und daneben eine sehr tiefe Grube.
- 20. Mactra pellucida. Die Schaale ift enrund, weiß, burchscheinend, glatt, vorne klaffend.
- 21. Mactra fragilis. Die Schaale ift langlichrund, glatt, weiß, burchscheinend, platt, mit einer beutlichen Beugung am vordern Theil.
- 22. Mactra rugosa. Die Schaale ist enrund, ber lange nach dicht gestreist, und fast gerippt, schwach in die Quere gestreist, ber außere Rand gekerbt, die Farbe außerhalb gelblich weiß, innerhalb kalkfarbig.
- 23. Mactra planata. Die Schaale ist langlich enrund, fehr bunne und flach, in die Quere innerhalb und außerhalb ungleich gefalten und gart gestreift.



# Sechste Gattung.

# Dreveckmuscheln. Donax.

Der Name zielt auf ihre breneckigte Gestalt. Die Hollander nennen sie Drichoek Doublets, die Englander Wedge-Shells. Ihre Bildung ist gemeiniglich ganz keilformig, der vordere Rand der Muschel ist sehr stumpf abgestuzt, das Schloß hat zwen zusammengedrückte Zähne, von denen der hintere dritte Zahn durch eine Vertiefung abgesondert ist. Das Thier ist ein Seehase. Linne' hat zehn Urten beschrieben:

# 1. Der Triangel.

Donax scortum.

Rupfertaf. Verm. XXXII. Fig. 1.

Die Schaale ist brepeckigt herzformig, die Zwickel sind platt, die Farbe ist bald weiß, bald violetfarbig, mit Stralen, die dange herab laufen, und verschiedenen dunklerern Querftrichen.

# 2. Das Stacheldreneck.

Donax pubescens.

Rupfertaf. Verm. XXXII. Fig. 2.

Die Schaale ift freuzweise gestreift, vorne platt, an ben Seiten mit seinen Stacheln besetzt, welche eigentlich burch die hervorspringenden Querstriche verursacht werden. Die Spalte macht eine enformige Deffnung, und der Ufter ist länglich enrund.

### 3. Der Reil.

Donax cuneata.

Rupfertaf. Verm. XXXII. Fig. 3.

Die Schaale ift feilformig, und hat einen gang glatten Rand, Die Farbe ift gelbbraun mit weißlichen Stralen.

4. Die



# 4. Die Buchstabenmuschel.

Donax scripta.

Rupfertaf, Verm. XXXII. Fig. 4.

Die Schaale ift enrund, flach, glatt, mit wellenformigen Purpurstrichen, die Spalte ist spigig, mit gekerbten Randern.

- 5. Donax rugosa. Die Schaale ift vorne runglich, baudigt, am Rande gekerbt, inwendig blau.
- 6. Donax trunculus. Die Schaale ist vorne glatt, an der Spalte flach, am Rande gekerbt, inwendig violet, auswendig weiß, oft mit rothlichen Stralen, und mit manderlep Farben in die Quere fein lineirt.
- 7. Donax ftriata. Sie ift vorne ftumpf, überall gestricht, weiß, am Rande gezähnelt, und die Zwickel find enrund.
  - 8. Donax denticulara. Die Schaale ist vorne sehr stumpf, glatt, weiß, der länge nach durch Reihen Punkte gestreift, violetsarbig bandirt, der Rand gekerbt, und die Lippen in die Quere gerunzelt.
  - 9. Donax muricata. Die Schaale ist enrund, bauchige, rothbraun, auf ber Oberfläche mit dornigten Strichen besest, am Rande gekerbt, die Spalte klafft, und endigt sich an jeder Seite in einen zusammengedrückten Zahn.
- 10. Donax irus. Die Schaale ist langlichrund, vorne stumpf, runglich, auf der Oberstäche stehen dunne erhabene Querrungeln, die gestreift und, senkrecht in die Ho. he; das Schloß hat an benden Seiten ein Zahnchen, wo- von der eine eine doppelte Spige hat; die Farbe ist weiß.

Herr Chemnits fügt noch folgende Urten hinzu:

11. Donax laevigata. Die Schaale ist breneckigt, glatt, vorne eingebogen und abgestumpst, ber Rand glatt, die Farbe außerhalb grungelb, inwendig violet.

- 12. Donax spinosa. Die Schaale ist feilformig, vorne abgestuzt, nesformig gestreift, ber Vorderrand mehr ge- zahnt als ber hintere.
- 13. Donax incarnata. Die Schaale ist feilsormig, fleischfarbigroth, vorne abgestumpst, runzlich und gestreift, hinten der lange nach zierlich gestricht, der Rand gezahnt.
- 14. Donax faba. Die Schaale ist enrund, vorne etwas runglich, in die Quere fein gestricht, ber Rand glatt.

# Siebente Gattung.

# Benusmuscheln. Venus.

Diese Gattung ift unter allen Conchplien fast bie gabl. reichfte und iconfte. Chemals feste man fie unter ble Bien. muscheln (chamae). Die Sollander nennen fie Venus Kousjes oder Kousdoublet. Ihre Kennzeichen bestehen in folgenden: Die benden Schaalen find fich gleich; im Schlosse stehen dren Mittelzahne nabe benfammen; einige haben mehr als bren Mittelgahne, auch find fie wohl gar geferbt; ben einigen fteben in einiger Entfernung ftarte Seitengabne; ber Rand ift bald glatt, bald geferbt, und die Dberflache gemeiniglich in die Quere gefurcht. Die Lippen des Borderrandes legen fich über einander, und der Vorder = und hinterzwickel (vulva et anus) find febr beutlich ju feben. Das Thier felbft ift ein Geebafe (thervs). Es besteht aus einem rothgelben, etwas vieredig. ten, ausgebreiteten gaben Gleifchklumpen, welcher rund umber einen fcarfgeferbten Rand bat, und bis gur Mitte bon zwen geftreiften burchfichtigen über einanderliegenden Sauten bebeckt wird. Der Mantel, welcher inwendig bende Schaalen bedeckt, und fich von hinten zu wieder vereinigt, ift blafweiß, und hat einen brandgelben Rand, welcher vorne die benden mit Bublhornern umgebenen Spruglocher bilbet; bas oberfte Sprug. loch ift fleiner als bas unterfie, und die Bublborner find febr furg. Bermittelft gwener Musteln fann bas Thier Die Schaale öffnen



öffnen ober verschließen; doch öffnet es dieselbe nur höchstens bren linien weit. Der Juß des Thiers ist blattformig. Diese Muscheln leben gern im naffen Meersande, und kehren ihre Sprußlöcher gegen das Wasser, welches sie wechselsweise an sich ziehen und von sich sprußen.

Linne' theilt biefe Mufcheln in vier Familien:

- 1. Drepedige mit rauben Zwickeln.
- 2. Bergformige mit glatten Zwickeln.
- 3. Runde mit glatten Zwickeln.
- 4. Dvale, die oben etwas edig find mit glatten Zwideln.

1. Alechte Benus.

Venus Dione.

Rupfertaf. Verm. XXXIII. Fig. 1.

Sie ist herzsörmig, auf der Oberstäche laufen lauter parallele, pergamentartige, bogensörmige, blatterigte-Gürtel. Won diesen erhebt sich wechselsweise eine um die andere etwas stärfer ben der hinterseite unter dem Uno. Der zwente oder dritte Streif lauft immer wechselsweise in eine mehr erhabene und gekrümmte blatterigte Erhöhung hinaus, und auf der Worderseite endigen sie sich in dornichte, rinnenartige Spigen; alle diese Spigen stehen auf dem Rande der Vulva, und je langer und unversehrter sie sind, desto mehr wird der Werth der Muschel geschätt. Benm Uno zeigt sich ein tiefer herzsörmiger Eindruck. Das Schloß der linken Schaale hat dren Zahne, deren mittelzler ein dunnes Blattchen ist; die rechte Schaale hat zwen seine Mittelzähne. Man sindet diese Muscheln im südlichen Umerika, und sie werden sehr hoche geschätt.

# 2. Die Unvergleichliche.

Venus Ericyna. Cedo nulli.

Rupfertaf. Verm. XXXIII. Fig. 2.

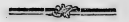
Es ist nicht ganz sicher, ob diese Venus Ericyna Linnei und Cedo nulli wirklich eben dieseibe Urt sen, weil die angezgebenen Kennzeichen nicht vollkommen eintreffen. Die Grundsfarbe ist agatsarbig, mit vielen vom Wirbel herablausenden braunen Stralen, und einer orangefarbenen Vinde, die den außern Nand einsaßt. Die Oberstäche hat viele glatte, breite, ungleiche Querfurchen; die Vulva ist glatt, sein gestreift, brannroth mit weißen Flecken; der Ufter orangegelb, und nebenben ein ensörmiger Eindruck. Der Außenrand ist ungekerbt. Das Schloß hat vier Mittelzähne. Man findet sie an den Ufern der Inseln Ceplon.

- 3. Venus Paphia. Die Schaale ist etwas herzformig, gelblichweiß, mit rothlichen Zeichnungen, voller bicken Runzeln ohne Stacheln; die Lippen find zusammen gefalten.
- 4. Venus marica. Die Schaale ist etwas herzformig, freuzweise tief gestrelft, weißlichgrau mit braunen Flecken, die Querstreisen oder Nippen laufen am Zwickel in viereckige Blatterchen aus.
- 5. Venus dysera. Die Schaale ist herzformig, die Querrunzeln stehen weit von einander ab, und die dazwischenliegende Fläche ist der känge nach sein gestreift, der Aussenrand gekerbt; die Farbe ist weiß mit bläusichen langen dreneckigen Flecken.
- 6. Venus verrucofa. Die Schaale ist fast herzformig, mit hautigen gebogenen, gestreiften Rippen besetz, welche vorneher warzig sind, der Rand ist gekerbt.
- 7. Venus casina. Die Schaale ist fast herzsormig, und hat in die Quere frumme zurückgebogene Rippen, die scharf sind; der hintere Rand ist gekerbt, und so auch nes ben dem Uno.

8. Venus



- 8. Venus cancellata. Sie ist aschgrau, fast herzformig, voller hautiger, weit von einander abstehender Querstreisfen, ber Unus ist herzformig.
- 9. Venns gallina. Fast herzformig, ber lange nach voll breiter Stralen, die Querfiriche sind stumpf, bas Schloß bat hinten einen fehr kleinen Zahn, der Rand ift gekerbt.
- vo. Venus petulca. Die Schaale ist fast herzformig, stewach gesurcht, ber Rand gekerbt. Die enformige Averderspalte ist klaffend. Die Farbe weiß und braun gewölbt.
- furthen, die Lippen der Bulva haben einen erhabenen Winkel.
- 12. Venus mercenaria. Herzförmig, in die Quere glatt gestreift, der Rand gekerbt, der Unus enrund, und die Farbe inwendig violet. Die Schaale ist sehr dick und schwer.
- 13. Venus Islandica. Die herzförmige Schaale ist in bie Quere gestreift und rauh, der Unus fehlt, und die Lippen ber Borderzwickel klaffen.
- 14. Venus Chione. Die Schaale ist herzformig, in bie Quere gerunzelt, der hintere Zahn des Schlosses ist lanzettformig.
- 15. Venus maculata. Die Schaale ift herzformig, glatt, mit verloschenen Flecken bestreut.
- 16. Venus meretrix. Herzformig, glatt, die Bulva ift braun, hockricht, und die Vorderzwickel klaffen.
- 17. Venus laeta. Herzförmig, glatt, gelblich, mit weiffen und breiten Stralen, die Lippen violet, und der After enrund.
- 18. Venus caftrenlis. Dreneckigt rund, gewolbt, glatt, mit eckigten Zeichnungen geziert.



- 19. Venus Phryne. Die Schaale herzformig, glatt, vorn und hinten in die Quere gestreift, der Unus herzsormig, mit violetten Udern.
- 20. Venus Meroë. Enrund, platt, in die Quere gestreift, bie hintere Raht klaffend.
- 21. Venus deflorata. Enrund, ber lange nach Runzeln, vorne violet, die lippe ber Vorderzwickel schwarz.
- 22. Venus fimbriata. Eprund, bauchigt, ber lange nach gestreift, in die Quere gesurcht, ber Rand gekerbt.
- 23. Venus reticulata. Fast herzformig, mit erhobenen gekreuzten Strichen, ber Ufter herzformig, der Rand glatt.
- 24. Venus squamola. Fast herzsormig, negartig gestreift, hinten schuppigt.
  - 25. Venus tigerina. Linsenformig, mit geferbten und gefreuzten Strichen, ber Ufter eingebruckt, enrund.
  - 26. Venus prostrata. Rund, in die Quere gestricht, mit hautigen rauben lippen.
  - 27. Venus Penfylvanica. Linfenformig, glattrunglich, weiß, vorne auf benden Seiten eine tangefurche.
  - 28. Venus incrustata. Unfenformig, febr glatt, voll ausgehöhlter Puntte.
  - 29. Venus punctata. Linsenformig, der Lange nach gefurcht, inwendig punktirt.
  - 30. Venus orbicularis. Die Schaale linfenformig, freugweise gestreift, ber After eingebruckt, enformig.
  - 31. Venus exoleta. Linfenformig, in die Quere gestreift, blaß, mit verloschenen Stralen, ber Ufter herzsormig.



- 32. Venus borealis. Linsenformig, mit hautigen erhobenen weit von einander abstehenden Querftrichen.
- 33. Venus pectinata. Die Schaale linsenformig, mit runglichen langefurchen, vorne mit einigen aftigen Zacken.
- 34. Venus scripta. Linsenfomig, platt, geftreift, vorne durch einen geraben Winkel eckigt.
- 35. Venus edentula. Etwas rund linfenformig, runglich, ohne Zahne, ber After enrund.
- 36. Venus litterata. Enrund, vorne ecfigt, mit wellenformigen Querstrichen.
- 37. Venus rotundata. Enrund, vorne etwas ecfigt, in die Quere gestreift, der Mittelzahn des Schlosses gespalten.
- 38. Venus decussata. Enrund, vorne edigt, negformig gestreift.
- 39. Venus virginea. Die Schaale enrund, vorn etwas ecfigt, mit ungleichen Querftrichen. Die Bulva etwas aufgetrieben.

# Achte Gattung.

# Lazarusklappen. Spondylus.

Der Name soll auf die holzerne Klappen anspielen, beren sich die Bettler in den kazarethen bedienen, um Ulmosen
zu fordern. Diese Muschel ist stark, austerartig, im Schloß
stehen zwen rückwärtes gekrümmte Zähne, zwischen welchen ein Grübchen liegt. Die Schaalen sind ungleich, und rauh. Das Thier selbst ist ein Seehase. Linne' hat bren Urten beschrieben:

1. Die gezackte Lazarusklappe.

Spondylus gaederopus.

Rupfertaf. Verm. XXXIV.

Die Oberschaale ist platt, purpurfarbig, mit vielen Stacheln oder Zacken besezt; die untere Schaale ist bauchigt, schmustigweiß, mit Schuppen besezt; und am Schlosse ist eine platte Flache, als wenn sie abgesägt ware.

- 2. Spondylus regius. Die Schaale hat lange spisige Stacheln, welche nach bem Rande zu gekehrt sind, einige sind weiß, andere roth.
- 3. Spondylus plicatus. Sie hat weber Stacheln noch Dheren, sondern ist gefalten, die Schaale dick, gestreift, und purpurfarbig.

# Neunte Gattung. Gienmuschel. Chama.

Die Hollander nennen sie Gaapers, oder auch Kom-Doubletten; die Franzosen Came; die Italianer Cappa. Die Schaale ist dief und stark, das Schloß hat eine höckrichte Schwiele, die sich schief in ein gegenüber stehendes Grübchen einsenkt, die vordere Spalte ist verschlossen und hat keine Hauts chen, das Thier selbst ist ein Seehase.

Linnel hat vierzehn Urten befchrieben:

1. Der Pferdefuß. Chama hippopus.

Rupfertaf. Verm. XXXV.

Die Schaale hat ftarke Falten, die sowohl auf bem Ruden als in den Furchen tief gestreift find, auch haben diese Rippen



Niven hie und da breite Dornen, die Farbe ist weiß ober rothlich, mit zerstreuten rothen Flecken. Der Ufter ist gezähnt. Das Thier ist gelb, blau und braun gesteckt, und man findet in demselben ein perleartiges Steinchen, von der Größe einer Erbse; diese Steinchen sind unter dem Namen ber Chamites bekannt.

- 2. Chama cor. Fast rund, glatt, mit gefrummten Ungeln, und einer flaffenden Spalte. Man nennt sie auch das große Ochsenherz.
- 3. Chama gigas. Die Schaale gefalten, schuppig, ber Ufter gekerbt und klaffend.
- 4. Chama antiquata. Fast herzformig, mit tiefen langefurchen und Querftreifen.
- 5. Chama trapezia. Schief vieredigt, bouchigt, mit geferbten langefurchen.
- 6. Chama semiorbiculata. Salbrund, platt, negformig gestreift.
- 7. Chama calyculata. Langlichrund, mit stachlichen Furschen, vorne aufgeworfen.
- 8. Chama cordata. Herzformig, in die Quere gestreift, platt, langlich.
- 9. Chama satiata. Halbrund, mit gezähnten Furchen, und bazwischen stebenden Punkten, der Ufter stumpf.
- 10. Chama oblonga. Langlichrund, vorne ecfigt, mit scharfen Vorderzähnen.
- 11. Chama Lazarus. Die Schaale ist stadilich, voll über einander liegender Schuppen. Der Uster ist schief, spirals formig gedreht.



- 12. Chama gryphoïdes. Die Schaale ist rund, stachlich, die eine platter, die andere hat eine hervorstehende gemundene Ungel.
- 13. Chama bicornis. Die Schaalen find fegelformig, mit hornformigen schiefen rohrichten Ungeln.
- 14. Chama arcinella. Die Schaale ist gefurcht, stachlich, voll ausgehöhlter Punkte, und das Schloß hat einen nies drigen Socker.

# Behnte Gattung.

# Urchen. Arca.

Sie bestehen aus gleichen Schaalen, und ihr Schloß hat eine große Menge feiner scharfer Zähnchen, die eins ums andere dicht in einander schließen. Der Rand ist oft gekerbt, und die Erhöhungen sind entweder nach dem Unzgel einwärts oder unterwärts gebogen. Das Thier selbst ift ein Seehase.

Linne' theilt diese Battung in vier Familien:

- 1. Mit plattem Rande und gefrummten Ungeln.
- 2. Mit plattem Rande und einwarts gebogenen Ungeln.
- 3 Mit geferbtem Rande und gefrummten Ungeln.
- 4. mit geferbtem Rande und einwarts gebogenen Ungeln.

# 1. Die Bastardarche.

Arca antiquata.

Rupfertaf. Verm. XXXVI. Fig. 1.

Die Schaale ift schief herzformig, mit vielen stumpfen Rippen, die Ungeln sind gekrummt, und ber Rand geferbt.



ferbt. Das Thier felbst ist hart von Fleisch, und mit einem rothen Sautchen umgeben. Man findet in demselben auch ein Steinchen.

2. Das Gogelhopflein.

Arca glycymeris.

Rupfertaf. Verm. XXXVI, Fig. 2.

Die Schaale ist fast rund, bauchigt, schwach gestreift, am Nande gekerbt, mit einwarts gebogenen Ungeln, die Far. be weiß mit braunen Flecken, oder auch rothlich mit rothen Strichen.

- 3. Arca tortuofa. Linfenformig rund, glatt, gestreift, bie Ungeln gebogen, ber Rand glatt.
- 4. Arca Noac. Die Schaale ist langlich, gestreift, an der Spise ausgeschnitten, die Angeln stehen krumm gegen einander gebogen weit von einander ab, der Nand ist glatt und klaffend.
- 5. Arca barbata. Langlich, burch Striche rauh, die einges bogenen Ungeln bicht neben einander, der Rand ist glatt und verschlossen.
- 6. Arca modiolus. Die Schaale ist langlich, gestreift, vorne eckigt.
- 7. Arca pella. Eprund, burchsichtig, schwach gestreift, bie Bulva steht hervor, ber Rand glatt, bas Schloß haaricht.
- 8. Arca lactea. Schief vierectigt, schwach freuzweis geftreift, burchsichtig, die Ungeln frumm, ber Rand geferbt.
- 9. Arca fenilis. Schief herzformig, mit acht breiten glatten Rippen, die Ungeln gefrummt, ber Rand gefalten.

- **\_\_\_\_\_**
- 10. Arca granosa. Die Schaale herzformig, mit frachlichen Furchen, gekrummten Ungeln, gekerbtem Ranbe.
- 11. Arca decuffata. Linsenformig gestreift, die Ungeln Frumm, ber Rand gekerbt, die Spalte verschlossen.
- 12. Arca pallens. Linsenformig, schief, freuzweis gestreift, die Ungeln gefrummt, der Rand geferbt, die Spulte febr enge.
- 13. Arca undata. Die Schaale linfenformig, ohne Ohren, glatt, mit eingebogenen Ungeln.
- 14. Arca pectunculus. Linsenformig, etwas geohrt, voli stachlicher Furchen, die Angeln eingebogen, der Rand gefalten.
- 15. Arca pilosa. Fast rund, gleichseitig, haaricht, die Un-
- 16. Arca nummaria. Fast rund, glatt, etwas öhricht, in die Quere gestreift, die Angeln eingebogen, der Rand gekerbt.
- 17. Arca nucleus. Schief enrund, glatt, mit eingebogenen Ungeln, gekerbtem Rande, gebogenem Schlosse.

# Das Thierreich,

in systematischer Ordnung beschrieben, und mit natürlichen Abbildungen erläutert,

VII. Klaffe.

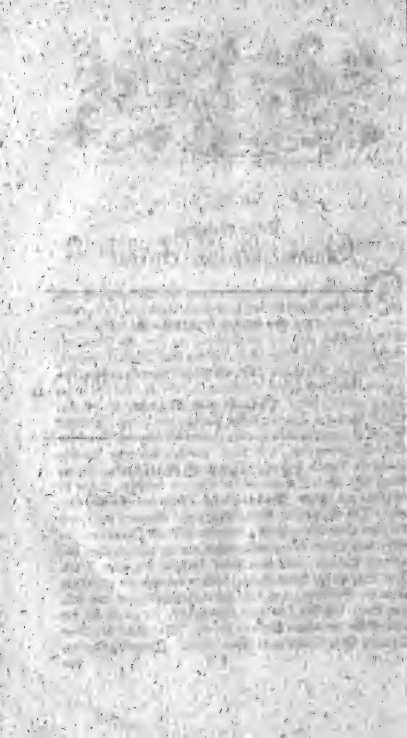
# Gewürme.

IX. Bandes, 4tes Stud,

pber

Fünf und drenßigstes 3wolf Rupfer, Taf. 409 bis 421.

> Berlin und Stralfund, ben Gottlieb August Lange,





# Eilfte Gattung.

# Kammmuscheln. Oftrea.

ie meisten Conchyliologen nennen biese Battung mit meh. rerem Recht Pectines, weil die eigentliche Oftrea ober Aufter nur eine einzelne Urt hiervon ift. Der Name Rammufdel zielt auf die Rerben, die uber die Dberflache meglaufen. Das Thier felbst, welches biefe Mufchel bewohnt, ift ein thetys, Scehafe. Es besteht aus einem hautigen Befen, welches viele bunne Blattchen in fich faßt, Die fein in die Quere gestreift sind. Oberhalb diefer Blattchen ift ber flei-Schigte Theil Des Thiers, beffen Umfang ein braunes hautiges Wefen ift, welches viele haarige Fafern bis über ben Rand Der Schaale heraus lagt, und welche zwischen fich viele schwarze glanzende Punkte haben. Das Thier ift an benben Seiten burch febr farte Sehnen an die Schaale befestigt, baher fie biefelben mit größter Beschwindigfeit offnen und schließen fonnen. Die außerlichen Rennzeichen Diefer Gattung find: baf bie zwen Schaalen ungleich, einigermaßen mit Ohren verseben find; diefe Ohren find gewiffermaßen nur die austretenden Glugel am Schlosse, und man findet sie nicht ben allen Arten. Das Schloß hat feinen Zahn, fondern bagegen ein hohles en. formiges Grubchen, und lagt feidenabnliche gaben von fich. Bur Seite beffelben find viele Querftriche, Die gerade auf bie Querftriche ber andern Schaale ftogen. Man findet ben biefer Gattung feine Bulva und feinen Ufter. Inwendig liegt neben



ben dem Ohr der Schaale der Juß des Thiers; die Gestalt der Schaalen ist mancherlen; bald sind bende Schaalen auf gleiche Art bauchigt, bald aber ist die obere Schaale, wie ein platter Deckel. Wiederum sind die Ohren bald einander gleich, bald ungleich, bald schief abgestuzt, bald sehlen sie ganz. Sehn des. halb hat Linner sie unter vier Familien vertheilt:

- 1. mit gleichseitigen Ohren und einem platten Deckel,
- 2. mit ungleichen Ohren, beren eines innerhalb haaricht und bornicht ist,
- 3. mit Edyaalen , bie auf einer Seite mehr gewolbt find,
- 4. mit rauber Schaale, oder eigentliche Auftern.

Brite Samilie:

1. Der Jägermantel.
Ostred plica.

Rupfertaf. Verm. XXXVII. Fig. 1.

Die Schaalen sind einander fast gleich, und haben sechs gewölbte glatte Stralen, welche freuzweise gestreift sind. Die Falten sind breit, und die Farbe ist sehr mancherlen, mit grauen, gelben, violetten und rothen Wolfen von verschiedener Zeichenung.

- 2. Oftrea Jacobaea. Die Schaalen sind ungleich, und haben eilf eckigte Stralen, welche der lange nach gestreift sind. Der Deckel hat oft sehr schone lebhafte Farben, und diese Art wird oft fast einen Fuß breit.
- 3. Offrea maxima. Die Unterschaale ist bauchigt, die obere platt, die Stralen sind erhaben rund, der kange nach
  gestreist. Man braucht diese Schaale gemeiniglich, um
  barinnen mehrere Austern zu braten.
- 4. Offrea ziczac. Die Schaale ist ungleich, bunne, und hat achtzehn platte Stralen. Auf dem Deckel stehen Bitzakzeichnungen, und am Schlosse eine sternahnliche Figur.

5. Offrea



- 5. Oftrea ftriatula. Die untere Schaale ift nicht viel bauchigter als die obere, sie hat sechzehn verloschne Stralen, die in die Quere hautig gestreift find.
- 6. Oftrea minuta. Sie ist flein, sehr bauchigt, ber Deckel ist gefalten und bauchigt, und hat zwanzig erhabene Stralen.
- 7. Ostrea pleuronectes. Die Schaale ist außerst bunn, wie Papier, fast rund; bende sind nicht fehr bauchigt, und haben zwolf doppelte inwendig hervorragende Stralen; die eine ist gemeiniglich leberfarbig, und die andere schneeweiß.
- 8. Offrea radula. Sie hat zwolf erhabene freuzweis gefreifte Stralen, wodurch sie geferbt und rauf wird.

# Zweyte Samilie.

- 9. Ostrea pallium. Die Schaalen sind einander gleich, mit zwölf erhabenen gestreiften rauhen Stralen, welche schuppigte Punkte haben. Die Ohren sind ungleich, das eine kurz abgestuzt, das andere lang gedehnt, die Farben sind sehr lebhaft und schon, gelb, roch oder gesteckt.
- 10. Ostrea nodosa. Die Schaalen sind ungleich, mit zwölf Rippen, auf welchen blasenartig erhöhte knotigte Buckeln stehen, die Farbe ist gemeiniglich corallroth.
- 11. Oftrea pes felis. Die Schaalen find ungleich, haben ein sehr kleines Dhr, und neun wellenformige rauhge. ftreifte Stralen.
- 12. Offrea pelluceus. Die Schaalen find einander gieich, bunne, durchsichtig, mit neun glatten Stralen und loffel- artigen Schuppchen.
- 13. Oftrea obliterata. Die Schaale ift bunn, hat vier und zwanzig boppelte Stralen, ift auswendig glatt, und mit schönfarbigen Bandern geziert.
- 14. Oftrea fanguinea. Die Schaalen find gleich, haben zwen und zwanzig rauhe Stralen, und find nur halb geohrt.



- 15. Oftrea varia. Die Schaalen find gleich, haben zwanzig bis brenfig bald raube, bald glatte Stralen, und nur ein Ohr.
- 16. Offrea pusio. Die Schaalen haben vierzig fabenformisge Stralen, und ein Ohr.
- 17. Oftrea glabra. Die Schaalen find gleich, haben zehn glatte platte Stralen, die innern find mit doppelten Striden erhaben, die Ohren find gleich.
- 18. Offrea opercularis. Die Schaalen find ungleich, bick, mit zwanzig Stralen beset; die durch Kreuzstriche rauh sind.
- 19. Ostrea gibba. Die Schaalen sind gleich, sehr bauchigt, und haben zwanzig glatte Rippen, die Ohren sind klein, fast von gleicher Große.

Dritte Samilie:

20. Die Feile.

Ostrea lima.

Rupfertaf. Verm. XXXVII. Fig. 3.

Die Schaalen find einander gleich, sehr bauchigt, haben zwei und zwanzig Stralen, mit rinnenartigen Schuppen, auf einer Seite ist der Rand abgerundet. Die Ohren sind abgenuzt.

- 21. Oftrea flavicans. Die Schaalen find gleich, bauchigt, mit acht gestreiften Stralen, der eine Rand ist abgerundet, bas eine Dhr sehr furz.
- 22. Oftrea fasciata. Die Schaalen sind gleich, bauchigt, mit zwanzig rauhen Stralen, die Zwischenraume gestreift, die gleichen Ohren nur schwach.



### Dierte Samilie:

23. Der pohlnische Hammer. Ostrea malleus.

Rupfertaf. Verm. XXXVII. Fig. 2.

Diese seltsame Muschel hat gleiche Schaalen, die sich in bren Urme zertheilen, und gewissermaßen einen Hammer bilden, außerhalb ist die Schaale rauh, ungleich, gebogen; bald ist der Stiel länger, als der Hammer, bald kürzer. Die länge erreicht fünf bis sechs Joll, und die Breite zwen Zoll; da wo sich die dren Urme verbinden, ist die tlesse Hohlung, in welcher das Thier liegt, welches sehr schmachaft senn soll. Die Farbe ist unanschnlich, je weißer sie ist desto theurer ist die Muschel, die überhaupt sehr hoch im Preise steht, und mit 20 bis 30 Thaler bezählt wird.

- 24. Oftrea folium. Die Schaalen find ungleich, fast enrund, am Rande stumpf gefalten. Diese Urt hangt sich Resterweise am Schilf ober Rohr im Meere an.
- 25. Offrea diluviana. Die Schaalen find ungleich, gefalten, am Rande mit Zahnchen besezt, welche scharse Ecken haben.
- 26. Offrea orbicularis. Die Schaale ift flein, weiß, rund, platt, am Rande nicht gefalten, sondern geferbt.
- 27. Ostrea edulis. Ihre Gestalt ist mehrentheils rundlich, mit immer mehreren Schuppenreihen besett, je alter die Auster ist; die eine Schaale ist stach, die andere gewölbt, die Farbe gemeiniglich nur grau. Ob sie bende Geschlechter unter sich haben, oder Zwitter sind, wird von einigen behauptet, von andern geleugnet. Im Julius und Ausgust sindet man Eper in den Schaalen, bald darauf sieht man schon wirklich lebende Austern, welche zwischen den Riesern auskommen, und welche die Mutter sobald sie die gehörige Größe haben, vermittelst dieser Rieser zur Welt bringt, das heißt, von sich stößt; die junge Auster klebt



sich alsbenn an Steinen, an größern Austern oder andern festen Körpern an, wo sie denn täglich im Wachsthum zumimmt. Sie vermehren sich außerordentlich, und hängen sich zu Millionen an einander fest, welche man alsdann Austerbanke neunt, indem sie sich immer an gewisse Gegenden halten. Wer etwas aussührliches von den Austern lesen will, den muß ich, weil es hier zu weitsäustig senn mürde, auf Marrini allgemeine Geschichte der Natur, Tom. IV. pag. 364 sq. verweisen.

- 28. Ostrea semiaurita. Die Schaale ist enrund, halbges ohrt, glatt, unten her schief, klein, sast durchsichtig, nach ber Rundung gestreift.
- 29. Offrea perna. Die Schaalen find gleich; in die Quere schiefenrund, an einer Seite mehr abgerundet, und einem Schinken abnilch, am Schloß vielfältig gekerbt.
- 30. Oftrea ilogonum. Die Schaalen find gleich, machen eine breite, gerade oder auch etwas frumme Rinne, bie am Schlosse viele Grubchen hat, und in einen verlangerten Urm ausgehet.
- 31. Offrea ephippium. Die Schaalen find gleich, rund, platt, hautig, am Schlosse mit mehrern Querfurchen.

# Zwölfte Gattung. Baftarte. Anomia.

Der Name soll auf die unregelmäßige Gestalt dieser Musscheln zielen. Die Schaalen sind ungleich, die eine ist platt, die andere unten mehr gewöldt, und sehr oft durchbohrt. Das Schloß hat keine Zähne, sondern eine fadensörmige hervorstebende Narbe, inwendig an der Seite ein Zahn. Der Dèckel hat solches im Rande selbst. Der Bewohner dieser Muschel hat einen Körper, der nur aus einem gerändelten, mit Fasern besezten Niemen besteht, und mit diesen Fasern oder härchen an der obern Klappe sest sigt; er hat zwen schmale Urme, die länger als der Körper sind, sadensörmig, hervorstehend, an ben.

Den

ben Seiten fafricht, und an benden Rlappen befestigt. Bur Saltung hat bas Thier zwen knochenartige Stralen.

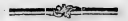
# 1. Die Bernstein · Auster.

Anomia electrica.

Rupfertaf. Verm. XXXVIII.

Die Schaale ist bauchigt, rund, sehr bunne, glatt und etwas gebogen, die Farbe ist gelb und burchsichtig.

- 2. Anomia craniolaris. Sie ist rund, die bauchigte Schaale ist kegelformig gewolbt, die andere flache hat benm Schlose fe dren loder.
- 3. Anomia pectinata. Die Schaale ift langlich, aftig gefurcht, die gewolbte Schaale hat hinten zwen Deffnungen.
- 4. Anomia ephippium. Die Schaale ist fast rund, rung. lich gefalten, die flachere ist durchbobrt, dunn, gebogen, gekräuselt.
- 5. Anomia cepa. Sie ist in die Quere enformig, ungleich, violet, die eine Schaale erhaben rund, die andere platt burchbohrt.
- 6. Anomia squamula. Die Schaale ist rund, sehr bunn, glatt, und etwas gebogen.
- 7. Anomia patelliformis. Die Schaale ift enrund, gewolbt, etwas durchscheinend, gestreift, und hat den Wirbel hinterwarts umgefrummt und glatt.
- 8. Anomia scobinata. Die Schaale ist enrund, glatt, ind wendig rauf, am Schlosse durchbohrt.
- 9. Anomia aurita. Die Schaale ist fast enrund, gestreift, etwas geohrt, am Schlosse durchbohrt.
- 10. Anomia retusa. Sie ist in die Quere enrund, gestreift, stumpf, in die lange mit einem Grubchen bezeichnet, am Ufter burchbohrt.



- vorne breit, schiefbauchigt, hinten am Schlosse vorwarts umgekrummt, ber Deckel klein und platt.
- 12. Anomia pecten. Die Schaale ist platt, halbrund, vielstreifig, die andere Schaale flach.
- 13. Anomia striatula. Die Schaale ist etwas rund, breit, bende Schaalen gestreift, gleichbauchigt, doch mehr nach dem Schlosse zu.
- 14. Anomia truncata. Die Schaalen find etwas rund, schwach gestreift, am Schlosse abgestuzt.
- 15. Anomia reticularis. Die Schaale ift herzformig, negartig gestreift, die eine furger und bauchigter.
- 16. Anomia plicatella. Die Schaale ift breit, halb mondformig gefalten, durch Furchen der Lange nach gestreift, die mittelste ift die breiteste.
- 17. Anomia crifpa. Die Schaale ist breit drepeckigt, durch rungliche Furchen gefalten, beren mittelste breiter ist.
- 18. Anomia lacunofa. Die Schaale ist fast rund, oft gefurcht, an der Spige gefalten, die eine ist furzer, an der Spige vierzahnigt.
- 19. Anomia pubescens. Sie ist ziemlich rund, gefurcht, und auf ben Furchen mit feinen Sarchen beset, bas Schloß ber einen Schaale klaffet.
- 20. Anomia farcta. Die Schaale ist fast rund, oft gefurcht, bie gewölbten Schaalen sind am Ende achtzahnigt.
- 21. Anomia caput serpentis. Die Schaale ist fast enrund, gestreift, rauh, die eine am Ufter langer und durchbohrt.
- 22. Anomia terebratula. Die Schaale ist fast enrund, glatt, gewolbt, die eine hat zwen, die andere dren Falten.
- 23. Anomia angulata. Die Schaale ist am Ende platt, vorne gefalten, in der Mitte drenzahnigt.
- 24. Anomia hysterita. Die Schaale ist breit, glatt, gewölbt, gestreift, fast drenlappig, vorne platt, der Rand scharf.
  25. Anomia

- 25. Anomia biloba. Die Schaale ift in zwen gleiche lap. pen getheilt und gestreift.
- 26. Anomia placenta. Die Schaale iff rund, platt, burchscheinend, und hat anftatt bes Schlosses zwen schmale
  wulftartige Erhöhungen, die inwendig an ber Schaale
  angewachsen sind.
- 27. Anomia spinosa. Die Schaale ist ber lange nach mit Dornen befegt.

# Drenzehnte Gattung. Mießmuschel. Mytilus.

Das Thier, welches in dieser Muschel wohnt, ist, wie man vermuthet, eine Scescheide, (ascidia). Die Schaale ist rauh, gemeiniglich mit seidenartigen Fasern an andere Körper angehestet; diese Fasern läßt das Thier selbst aus einer Spalte heraus, und hängt sich damit an; auch hat es zwen kurze Röheren. Das Schloß hat keinen Zahn, hingegen einen der Länge nach gehenden spissen ausgehöhlten Strich. Linne' vertheilt sie unter dren Familien:

- 1. angewachsene, die fich mit Rlauen fest hangen,
- 2. platte, die gewiffermaßen mit Dhren verfeben find,
- 3. bauchigte.

# Erste Samilie:

- 1. Mytilus crista galli. Die Schaale ist gefalten, bornicht, bie lippe auf benden Seiten rauh durch hervorragende Punkte.
- 2. Mytilus hyotis. Die Schaale ist gefalten, fachlicht, burch ausgebreitete platte Schuppen, die Lippe auf ben. ben Seiten glatt.
- 3. Mytilus frons. Die Schaale ist gefalten, glatt, die Lippe ber einen Seite rauh.

#### Iwepte Familie:

- 4. Myrilus margaritiserus. Dies ist die so bekannte Perles nurternuschel. Die Schaale ist sast rund, platt, dies, vorne in die Quere, und durch mehrere Haute rauh, die am Rande in lange Zähnchen ausgehen. Um Schloß zeigt sich ein großes breites Ohr. Diese Schaalen were den sehr groß und breit, und ihr mannigsaltiger G brauch ist einem jeden bekannt. Die Perlensischerenen werden durch Taucher verrichtet, welche sich an einem Stricke oft sehr tief ins Wasser herunterlassen, die ausgegriffenen Muscheln in einen Sack packen und sich wieder herauf ziehen lassen. Man vergräbt alsdenn die Muscheln im Sande, dies das Thier verfault ist, und bricht darauf die Perlen heraus, die oft so groß wie Tauben. und Hühnerener werden; aber alsdann selten rein und schön sind.
- 5. Mytilus unguis. Die Schaale ift etwas rund, ber lan. ge nach gestreift, burchscheinend, etwas geobrt.

Dritte Familie:

6. Die gemeine Mießmuschel.

Mytilus edulis.

Rupfertaf. Verm. XXXIX.

Die Schaale ist glatt, nach den Angeln zu stark bauchigt, und stumpf zugespizt, die Farbe ist, wenn sie abgeschliffen sind, schön violet, blau oder roth. Sie werden oft sehr groß. Diese Art hängt sich nicht nur durch Fasern an allerhand Körper an, sondern sie strecken auch noch oft einen sast zwen Zoll langen Theil oder Zunge aus, vermittelst welchen sie sich sortbewegen können, und mit welchem sie die Fasern spinnen, die aus einer zähen Feuchtigkeit entstehen. Man will unter ihnen abgesonderte Männchen gesunden haben, die durch Aussprüßung eines milchigten Sastes die andern befruchten. Die Mutter bringt nachher lebendige Jungen zur Welt.



- 7. Mytilus lithophagus. Die Schaale ist enlindrisch, auf benden Seiten abgerundet.
- 8. Mytilus rugolus. Die Schaale ist enrund, doch etwas schief viereckligt, runzlich und stumpf.
- 9. Mytilus bilocularis. Die Schaale ist blau, gestreift, am Angel gewolbt, mit einem weißen Zwergfell verseben, ber Vorderrand halb rund, ber hintere ganz rund, bie Spige weißlich.
- to. Mytilus exustus. Die Schaale ift gestreift, am Ranbe geferbt, hat einen edigten Bauch.
- 11. Myrilus barbatus. Die Schaale ist glatt, rostfarbig, am Ende außerhalb bartig.
- 12. Mytilus ungulatus. Die Schaale ist glatt, etwas frumm, am hintern Rande eingebogen, das Schloß am Ende zwenzahnigt.
- 13. Myrilus bidens. Die Schaale ist gestreift, einigermaffen frumm, am hinterrande eingebogen, das Schloß hat am Ende zwen Zahne.
- 14. Mytilus modiolus. Die Schaale ist glatt, am Vorderrande kielformig erhöht, am Ufter sehr bauchigt, bas Schloß sist etwas zur Seite.
- 15. Mytilus cygneus. Die Schaale ist enrund, vorne et. was platt, sehr zerbrechlich, bas Schloß an der Seite.
- 16. Mytilus anatinus. Die Schaale ist enrund, etwas platt, sehr zerbrechlich, der Rand hautig, das Schloß hat einen einfachen Strich.
- 17. Mytilus viridis. Die Schaale ist glatt, enformig, hautig, durchscheinend, das Schloß steht am Ende.
- 18. Myt. ruber. Die Schaale ist runglich, vorne breit, schief, ber Rand, wo das Schloß ist, lauft mit ber Spige gleich.
- 19. Mytilus discors. Die Schaale enrund, halb durchscheis nend, hornartig, vorne ber lange nach und hinten in bie Quere gestreist.



20. Mytilus hirundo. Die Schaale ist glatt, bunne, bie eine fleiner als die andere. Sie haben zwen kappen, von benen der am Schlosse langer und dunner ist.

# Vierzehnte Gattung. Steckmusch el. Pinna.

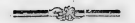
Diese Muscheln heißen auch ihrer Gestalt wegen Schinzten oder Schinkenmuscheln. Das Thier, das sie bewohnt, ist ein limax, wie die Erdschnecken ohne Haus. Die Schaale ist sast zwenklappig, steht gerade in die Hohe, und mit dem spisen Ende in den Boden. Das Thier läst einen Bartdüschel zwischen den Klappen heraus, den man Steckmuschelseide nennt, und woraus man allerlen zu spinnen und zu versertigen gesucht hat. Das Schloß hat keinen Zahn, sondern es hat das Unsehen, als wenn die Schaalen daselbst an einander gewachsen wären, so daß man sie auch nur wenig öffnen kann. In den Haurdüscheln verwickeln sich oft kleine Krebse, welche man Pinnenwschter nennt, weil man ehemals die Fabel erzählte, daß diese kleinen Krebse die Beschüßer des Thiers wären, und durch ihr Zwicken demselben die bevorstehende Gesahr bekannt machten.

# 1. Die Zerbrechliche. Pinna fragilis.

Rupfertaf. Verm. XL.

Diese Art hat Linne' nicht, sondern sie ist von Pennant beschrieben. Die Schaale ist sehr dunne, halb durchscheinend, weißlich, nach der Spisse zu dunkler, die Oberstäche hat schlanke Längsrippen, und ist durch Höhlungen rauh, auch hat sie der Quere nach unzähliche seine Streisen. Ben jungen Muscheln sind die Nippen und Streisen sehr schwach.

2. Pinna rudis. Die Schaale ift gefurcht, und auf ben So. ben ber Reihe nach mit Schuppen besezt, unten ist ber Bart von schwarzgrunen haaren, diese haare sind ber Bussius



Byffus der Alten. Sie lassen sich spinnen, und Strumpfe und Handschuh daraus machen. Das Thier wird gegessen.

- 3. Pinna pectinata. Die Schaale ift ber lange nach bis zur Salfte gestreift, die andere Seite in die Quere runglich.
- 4. Pinna nobilis. Die Schaale ift gestreift, und durch rohrenformige Schuppen rauh.
- 5. Pinna muricata. Die Schaale ist gestreift, voller hoh. len enformigen spisigen Schuppen.
- 6. Pinna rotundata. Die Schaale ist voller schwachen Schuppen, am Rande abgerundet.
- 7. Pinna saccata. Sie ist flein, und weiß, die Schaale glatt, bauchig, wie ein Sack, sehr zerbrechlich und durchsichtig.
- 8. Pinna digitiformis. Die Schaale ist glatt, rohrenformig, wie ein frummgebogener Finger, ber obere Rand hautig.
- 9. Pinna lobata. Die Schaale ift glatt, dunne und hautig, zu benden Seiten treten kappen heraus, in deren Mite sich die Spiße heruntersenkt.

# Dritte Abtheilung.

# Einschaaligte gewundene Conchylien, welche eigentlich Schnecken genennet werden.

# Crite Gattung.

# Schifsboote. Argonauta.

Der Einwohner dieser Schneckenschaale ist eine Art Blackfisch oder Polyp (Sepia octopodia). Der Kopf ist ziemlich diet, mit zwen großen durchsichtigen Augen und einem schwarzen Schnabel, der im Fleische verborgen liegt. Der leib ist fleischigt, und an demselben hängen acht Füße, die spiß zuausen, und durch eine zarte Haut mit einander verbunden sind, Gem. Naturg. IX. B. 4tes St.

-36-

wie folches oben unter ber Gattung Blackfisch weitlaufiger befdrieben ift. Er ift nirgende an ber Schaale angewachfen, baber es unbegreiflich ift, wie dieses Thier feine Schaale bilbet; man kann es auch fehr leicht herausziehen, wie foldes von ben Bogeln und Fischen oft genug geschiehet; daber man oft ledige Schaalen auf bem Baffer ichwimmen fieht. Db es außer ber Schaale fortleben konne, ift ungewiß. Auf bem Boben ber Schaale findet man oft einen Klumpen Eper, Die mit einer bunnen haut überzogen und wohlschmeckend find. Die Schaale felbft braucht bas Thier auch großentheils mit jum Schwim. men, worinnen es eine außerordentliche Beschicklichkeit besigt; wenn es Nachstellungen befürchtet, fo zieht es geschwinde alle Barter ein, bruckt ben Vordertheil ber Schaale nieder, bag er Waffer Schopft, und weil er badurch schwerer wird, ju Boben Die Schaale des Thiers ift eine flachgewundene Schne= ce, febr bunne, und hat nur eine Rammer, wodurch fie fich von der Schaale bes Nautilus unterscheidet.

# 1. Der Papiernautilus.

Argonauta Argo.

Rupfertaf. Verm. XLI.

Die Schaale ist weiß, auch wohl mit schwarzen linien durchzogen, so dunne wie Papier, ungemein leicht, mit einer sehr weiten Mundung, hinten mit einem kleinen einwärtsgebogenen Schnirkel. Die Oberstäche ist auf benden Seiten wellenförmig gefalten, der Kiel ist einigermaßen gezähnelt. Man findet von dieser Urt manche Verschiedenheiten, deren man hauptsächlich dren zählt, nämlich: den schmalkieligen, breitz kieligen und den Reißbreynautilus.

2. Argonauta cymbium. Er ist nicht größer als ein Sandforn, der Kiel ist runglich, und hat keine Spigen.



# Zwente Gattung. Der Nautilus. Nautilus.

Es ist noch nicht entschieden, ob der Bewohner dieser Schneckenschaale auch eine Urt Vielsuß sen, wie Rumph beshauptet. Er ist nach der Schaale gebildet, runzlich, knorpslich, rossfarbig, mit schwarzen Flecken, voller Warzen und Füßchen, hat ein schnabelartiges Maul, große Augen und am Hinterkörper eine Sehne, welche durch alle Rammern der Schaale bis an den Mittelpunkt geht. Die Schaale nämlich besteht aus vielen Rammern, diese haben vermittelst der Röhrer, worinnen die sleischerne Sehne des Thiers liegt, eine Bemeinschaft, und es ist wahrscheinlich, daß der Wurm dadurch mit dem Unfange der Schaale zusammenhängt, und lust und Wasser in die Rammern aus, und einläßt. Die Unzahl der Rammern richtet sich nach dem Alter der Thiere, und in der vordersten Höhlung pflegt es zu wohnen. Linne' macht solgende zwen Familien:

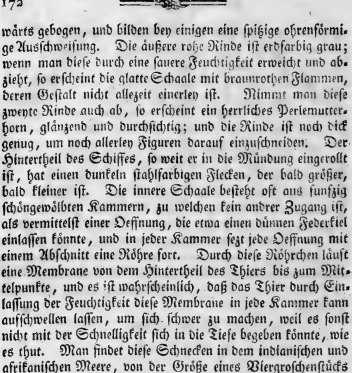
- 1. runde, spiralformig gewundene,
- 2. långliche, die gerade ausgehen.

Erfte Samilie:

1. Die Perlemutterschnecke. Nautilus Pompilius.

Rupfertaf. Verm XLII. Fig. 1.

Dieses Schneckenhaus, welches eine wahre Zierbe ber Cabinetter ist, nennen die Hollander Paarlemaer-Hoorn. Es ist groß, spiralformig gewunden, die Mundung ist herzsormig, wo sich die Masse des Thiers aushalt. Die Gestalt ist einem Schischen nicht unahnlich; der eingerollete Schnabel oder die hervorragende verborgene Windung stellt den Hintertheil, und die herzssmige Mundung den Vordertheil des Boots, und die erste Scheidewand das Verdeck des Schiffes vor. Die Seitenwände sind nach den Vogen des Schnabels zu etwas aus warts



bis zu einem Schuh im Durchmeffer. Da die fleinern weni. ger Rammern haben, fo ift wahrscheinlich, baf jede Rammer ein neuer Unwachs des Thiers ift. Man braucht auch diese Schneckenschaalen gur Zierbe, indem man fie auf bas fauberfte gravirt, und mit Gilber ober Gold einfaßt. Huch fonnen fie

2. Das Ammonshorn.

fehr aut zu Erinfgeschirren gebraucht merben.

Nautilus Beccarii.

Rupfertaf. Verm. XLII. Fig. 2.

Man findet biefe Mautili in bem Sande, und fie find auch nicht viel großer als ein Sandforn. Die Mundung ift faft enrund, die Bewinde find gegen einander angefügt und fno.



tig; ihre Farbe ift ein schoner Perlemutterglang, ber ins Grudene und Rothe fpielt.

# 3. Die halbe Posaune.

Nautilus semilituus.

Rupfertaf. Verm. XLII. Fig. 3.

Die Gestalt dieses Nautilus ist fast bem Knopse eines Bi. schofsstabes abnlich; denn die Schaale lauft ganz gerade und nur die Spige ist ein wenig umgebogen. Die Gewinde schliesen dicht an einander an. Sie ist auch nur sehr klein.

- 4. Nautilus calcar. Die Schaale ist spiralformig, so groß, wie eine linfe, die Deffnung linienformig, die Gewinde schließen dicht an einander, und haben auswendig einige hervorragende Spigen, so daß die Gelenke erhaben stehen.
- 5. Nautilus crispus. Die Schaale ist gewunden, die Deffnung halb herzformig, die Gewinde schließen an einander, und sind oberhalb gekerbt. Sie ist auch klein.
- 6. Nautilus engosus. Die Schaale ist gewunden, die Deffnung gerade, die Gewinde schließen an einander, und sind zusammengebrückt, an den Rändern verdickt.
- 7. Nautilus umbilicatus. Die Schaale ist gewunden, die Deffnung gerade, platt, die Gewinde schließen an einander, die Schaale hat Querrunzeln, besonders nahe am Riel.
- 8. Nautilus spirula. Die Schaale ist gewunden, die Deffenung rund, die Gewinde sind cylindrisch, und von einander abgesondert.

### Zweyte Samilie:

- 9. Nautilus obliquus. Die Schaale ift gerabe, etwas ges bogen, die Glieder schief gestreift.
- 30. Nautilus raphanistrum. Die Schaale ist gerade, walzenformig, die Glieder aufgetrieben, und haben zwolf er-M 3

habene Striche. Durch bie Kammern geht gerabe in ber Mitte eine regelmäßige Robre,

- 11. Nautilus raphanus. Die Schaale ift gerade, geht bunne zu, die Belenke sind aufgeblasen, maden sechzehn crhabene Striche, und die Rohre, die durch dieselben geht, liegt etwas schief an der Seite an,
- 12. Nautilus granum. Die Schaale ift gerabe, langlich enrund, die Gewinde aufgetrieben, mit acht unterbrochenen erhabenen Strichen, die Rohre liegt schief.
- 13. Nautilus radicula. Die Schaale ift gerade, langlich enrund, mit aufgetriebenen glatten Gewinden.
- 14. Nautilus fascia. Die Schaale ift gerade, hat geftreifte Bewinde, mit glatten erhabenen Ringen.
- 15. Nautilus sipunculus. Die Schagle ift gerade, glatt, die Gewinde cylindrisch, und stehen weit von einander ab.
- 16. Nautilus legumen. Die Schaale ist gerade, glatt, bie Glieder an einer Seite gerandet, die Rohre liegt an ber Seite.
- 17 Nautilus orthocera. Die Schaale ist gerade, die Gewinde fielformig gestreift. Man findet sie blos in Berfteinerungen.

# Dritte Gattung. Regelschnecken. Conus.

Diese Schneckenhäuser sind seicht daran zu erkennen, daß sie eine kegelsormige Gestalt haben, so daß aus ihrer breiten Grundstäche sich ein kleiner mehr oder weniger beträchtlicher Regel erhebt. Ihre Gestalt hat im übrigen mit den Walzenschnecken sohr viel ähnliches, nur haben diese allemal oben und unten eine ziemlich gleiche Breite, und sind nur in der Mitte mehr gewöldt, und an den innern leszen mit einigen schrägen Falten oder Zähnen versehen. Diese Zähne haben aber die Regelschnecken niemals; und sind dadurch leicht von jenen zu unterscheiden. Das Thier selches in diesen Regelschne.



den, die man auch Tuten nennt, wohnt, hat nur einen fleinen Ropf, der malgenformig, fast so lang ale breit, und am untern Ende fchrag abgestugt ift. Er macht mit bem Salfe, ben es febr lang aus ber Schaale hervorstrecken fann, einen gemeinschaftlichen Rorper aus. Un benden Geiten feben zwen cylindrische Sublfaden , die fich in eine furze Spige endigen. Sie find viel langer als ber Ropf. Die Mugen bestehen in amen fleinen schwarzen Puntten, Die'man an ber außern Seite ber Fuhlhorner mabrnimmt, nicht weit von ihrer Spige. Der Mund besteht aus einem fleinen runden loche, welches mitten im Ropfe fich in ein breites Brubchen öffnet. Diefes Grubchen ift ein Sauger, wie ben ben Blutigeln; auch foll in ihnen ein Beinden ober ein Dorn fteden, ber, wenn man bamit gestochen wird, große Schmerzen verurfacht. Der Mantel über. gieht die innern Bande ber Schaale, und freigt über ben Sals in Geftalt eines enlindrischen Canals beraus; Diefer Caral ift feiner gangen lange nach gespalten, und neigt fich nach ber lin-Der guß ist elliptisch, an benden Enden ftumpf abgerundet, und bedeckt zwen Drittel ber Schaale; quer burch feinen vordern Theil lauft eine tiefe gurche; außerdem ift er ftart gefaltet, und ber lange nach durch fleine ungleiche Strei. fen gefurcht. Um untern Ende bes Fußes ift ein ovaler bornartiger Dedel, ber auf ber obern Glache gur Balfte fest figt, jur Balfte fren fdmebt. Der Mugen eines folden Deckels ift fonst gemeiniglich die Mundung wohl zu verwahren und zu verschließen. Sier aber scheint ein andrer Rugen gum Grunbe zu liegen, vielleicht bient er bem Thier zu einem festen Dunt. te, um baburch bas beschwerliche Bervorfriechen aus bem engen hinterhalt zu erleichtern. Die Farbe bes Thiere ift febr perschieden. Linne' vertheilt alle Tuten unter vier Kamilien:

- 1. abgestuzte, wo die Windung fast abgestuzt ift,
- 2. birnformige, die an der Basis rund sind, und ein und ein halbmal so lang als breit,
- 3. langliche, die an der Basis abgerundet sind, und zwenmal so lang als breit,
- 4. bauchige, die eine weite Mundung haben, und flingen.

M 4 Erfte



# Brfte Samilie:

1. Die Herztute.

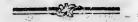
Conus marmoratus.

Rupfertaf. Verm. XLIII. Fig. 1.

Die Schaale hat auf einem braunen Grunde viele mildweiße größtentheils herzformige Flecken; die Gewinde haben
oben auf der Krone einen hohlkehlartigen Umlauf. Die Schaale
ist dick und stark, und glanzet sehr; doch ist sie mit einem wolligten Schleim umgeben, wenn sie aus dem Meere kommt.
Das Thier liegt vorn in der Mundung der Lange nach; sein Enerstock ist ein Rlumpen, der aus dicken knorplichen Faden
von weißer und rother Farbe bestehet. Die Zeichnungen der
Schaale sind nicht allezeit gleich, auch ist sie bisweilen mit Kornern besetz, und wird alsdann für seltner gehalten.

- 2. Conus imperialis. Die Schaale ist weiß, mit blauen Bandern der lange nach, und mit linienartigen Gurteln, die braun und weiß gegliedert sind.
- 3. Conus litteratus. Die Schaale ist fegelformig, weiß, voll brauner vierectiger Punfte, die oft reihenweise ftehen.
- 4. Conns generalis. Die Schaale ift fegelformig, glanzend, bas Gewinde platt und stachlich, mit einem rinnenformi. gen Umlauf.
- 5. Conus virgo. Die Schaale ist auf ber Basis blau, im übrigen mildweiß und roth gefleckt.
- 6. Conus capitaneus. Die Schaale ist glatt, am Boben braun, das Gewinde etwas gewölbt; oben und in der Mitte lauft ein weißes gezacktes Band herum, die Grundsfarbe ist bald grun, bald gelb, bald braun.
  - 7. Conus miles. Die Schaale ist rauh, an der Basis braun, die Windung gewolbt, die Grundsarbe blaßgelb, mit braunrosifarbigen Binden.

dwepte



Zweyte Samilie:

8. Conus princeps. Die Schaale ift gelb, mit braunpur= purfarbigen, ber lange nach laufenden aftigen linien.

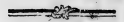
# 9. Der Admiral.

Conus amivalis.

Rupfertaf. Verm. XLIII. Fig. 2.

Die Farbe und Zeichnung biefes Schneckenhaufes ift alle. zeit sehr fchon, und alle hiezu gehörige Urten werden unter die schönften Prachtstücke gezählt; jedoch giebt es einige, die Die übrigen an Schonheit übertreffen; daber entstehen die verschiede. ne Benennungen oder Unterabtheilungen, die unter ben Ramen Oberadmiral, gemeiner Admiral, westindischer Admis ral und geperlter Admiral bekannt sind, dieser lette ist ber Unvergleichliche ober Cedo nulli, für welchen man unglaub. lidje Summen verschwendet hat. Unter Diefen ift eines, melthes als das einzige in seiner Urt angesehen wird, und welches fich in bem konigl. Cabinet von Portugal befindet. Es ift etwa zwen Zoll lang und fur 400 Thaler erhandelt worden. Grundfarbe ift ziegelfarbig gelb, ins blauliche fpielend, oben ift er mit fieben, in-ber Mitte mit einer, und vorne mit vier Derlenfchnuren umwunden, die auf einem abwechselnd gold. und filberfarbigen Grunde ben herrlichften Unblick geben. Hugerbem fieht man noch bren punktirte Banber und weiße Flecken, bas obere Band ift aus zwenen zusammengesezt.

- 10. Conus vicarius. Die Schaale ist erbfarbig, weiß gefleckt, mit vier gelben ungefleckten Binden, deren zwente
  eckigt getheilt ist.
- 11. Conus senator. Die Schaale ist glatt, gelb und weiß gesteckt, mit vielen weißen und braunen Querstrichen.
- 12. Conus nobilis. Sie ist glanzend glatt, gelb, mit weiffen Flecken und bunklern Strichen.
- 13. Conus Genuanus. Die Schaale hat fadenformige weiß und braun gegliederte Burtel, der Grund ift rothlichweiß.



- 14. Conus glaucus. Die Schaale ist an der Basis ausgeschnitten, gestreift, die Windung ist unbewafnet, und die Gewinde schließen an einander, die Oberstäche ist durch punktirte Striche blaulichaschgrau.
- 15. Conus monachus. Die Schaale ift bauchigt, braunlichblau gewolbt, an der Basis gestreift, und geht spig zu.
- 16. Conus minimus. Die Schaale ift aschgrau, mit langlichen Punkten umgurtet.
- 17. Conus rusticus. Die Schaale ist enrund, an ber Basis runglich, stachlich rauh, die Windung ist kegelformig gewölbt.
- 18. Conus mercator. Die Schaale ift enformig, weiß, mit neuformigen gelben Binben.
- 19. Conus betulinus. Die Schaale ift an der Basis etwas ausgeschnitten, runzlich, die Windung platt und stachlich.
- 20. Conus figulinus. Die Schaale ist an der Basis ausgeschnitten, runglich, die Bindung zugespizt, die Gewinde platt.
- 21. Conus Ebraeus. Die Schaale ift enrund, weiß, mit schwarzen Binden, die aus Querfleden bestehen.
- 22. Conus ftercus muscarum. Die Schaale ift an ber Bafis ausgeschnitten, gestreift, die Windung ausgehöhlt.
- 23. Conus varius. Die Schaale ist langlich stachlich, bie Windung fronenformig und zugespizt.

#### Dritte Samilie:

- 24. Conus clavus. Die Schaale hat glatte gewölbte Streifen, ist an der Basis blau, sonst gelb, durch weiße Flecken
  neßförmig, und hat zwen Binden, die aus größeren welßen
  Flecken bestehen.
- 25. Conus nussatella. Die Schaale ist fast walzenformig, roth, burch hockrige Streifen rauh.
- 26. Conus granulatus. Die Schaale ift rauf, hat weiße Binben, und glatte gefurchte Streifen.

27. Conus

- 27. Conus aurisiacus. Die Schaale ift fleischfarbig, glatt, mit bren weißen Binden, weißen und schwarzen Strichen; die Windung ift ausgehohlt,
- 28. Conus bagus. Die Schaale ist fast enlindrisch, mit weiß punktirten tangestreifen.
- 29. Conus ftriatus. Die Schaale ift langlich enrund, auf. geblasen, gewolft, und hat sehr zarte, braune Parallele striche.
- 30. Conus textile. Die Schaale hat nefformige gelbe Abern, und gelbe und braune Flecken.
- 31. Conus aulicus. Die Schaale ift voll nehformiger brauner Abern, und unterbrochenen braunen tangoftreifen.

#### Vierte Familie:

- 32. Conns spectrum. Die Schade ift blau und gelb ge. wolft, mit weißgelben Punkten und Strichen.
- 33. Conus bullatus. Die Schaale ift gelb und weiß gewolft.
- 34. Conus tulyon. Die Schaale ist langlich, glatt, aufgeblasen, die Deffnung aufgesperrt.
- 35. Conus geographus. Die Schaale ift langlich, aufgeblafen, gekront; und die Deffnung aufgesperrt.

# Vierte Gattung.

# Porzellanschnecken. Cyprea.

Der Name Porzellanschnecken, zielt auf die schone Glätte und herrliche Zeichnung der Farben, und überhaupt ist ihr ganzes Wesen so, daß man es für chinesisch Porzellan halten sollte. Es haben diese Porzellanen sehr viel Aehnlichkeit mit den Blasenschnecken, und manche lassen sich schwer von einander absondern. Ihre Gestalt ist sast einem durchschnittenen Epe ähnlich; auf der platten Grundsläche ist die Deffnung, und die linke Seite ist in derselben eingerollt, obgleich dies von aussen nicht zu bemerken ist. Diese Einrollung ist gleich einer papiernen

piernen Tute, in vier Windungen, fo daß ber weiteste Theil ber innern Umdrehungen am hinteren, ber engere ober fpigigere Theil der Tute aber am vordern Ende der Mundung befindlich ift; am hintern Ende fieht man von außen nur eine furggemun. bene Spife, ober an beren Stelle einen fleinen Gindruck. Die rechte Seite ber Schaale legt fich in einen platten Rand nach innen über, und bilbet mit ber eingerollten Seite eine enge etwas gefrummte Spalte, Die ben weiblichen Beschlechtstheilen eines Schweins nicht unahnlich find, und wovon einige ben Namen porcellange herleiten wollen. Dieje Spalte hat hinten und vorne etwas hervortretende Lippen, bie noch langer als ber Rorper, und an benden Seiten mit Bahnen befegt find. Die auffere Bestalt ber Porzellanen ift bald enformig, bald birnformig, bald enlindrisch. Der Ruden ober der obere gewolbte Theil ber Schanle ift gemeiniglich glatt, bisweilen aber voller Ror. ner und Furchen, oft ist er ftark gewolbt, oft flacher, und wohl gar eingebruckt. Die Dberhaut, auf welcher nur die ichonen Beichnungen fteben, ift auferft bunne und leicht abzureiben. Sie ift mit schonen runden vielfarbigen Tropfen, Ringen, Banben, linien, Sternden, Flammen, und andern Charafteren geziert. Die Seiten find bald glatt, bald gefaumt; oft ffebet nur auf der rechten Seite ein hervorstehender Rand, oft an ben. ben Seiten. Die Grundflache ift oft gang flach, oft etwas mehr gewolbt, gemeiniglich gang einfarbig weiß. Die Spalte ift enger als an den Blafenschnecken, Die rechte Lippe hat mehrere, ftarfere und furgere Bahne, als die linke. Die benden Enden ber Porzellanen find nur eigentlich eine Verlangerung ber lippen, fie bilden binten einen fchragen Bogen, über melchem sich die Spiken der Windungen befinden, und wenn diese Windungen sichtbar sind, nennt man sie gewundene Dorzels lanen, diejenigen aber beißen genabelte, die anftatt des Bewindes eine fleine runde Bertiefung zeigen. Bisweilen find Die Porzellanen Giner Urt bauchiger, bisweilen dunner. Die erftern balt man fur bie Beibchen, Die legtern fur Die Mann. chen. Man hat Diese Schneckenhauser zu manchen Dingen gebraucht, die jum Theil nur Erfindungen des Aberglaubens find, oft werden fie auch zum Glatten ber Bafche ober bes Papiers

ange.



angewendet. In Grotten sind sie eine schone Zierde. Die Runstler verfertigen daraus Dosen, Estoffel und andre Dinge. Ben den Regern wird eine kleine gelbe Urt anstatt der Munze gebraucht, für welche sie oft selbst ihre eignen Kinder hingeben. In der Urznenkunst sind sie auch hier und da angewendet, wosu man aber bessere und wohlfeilere Dinge eben so gut brauchen kann.

Der Bewohner diefer Porzellanen ift eine Schnecke. Der Ropf ift enlindrisch, oben ein wenig ausgeschnitten; unten ftebt eine fleine Erhabenheit mit einer Spalte, Die ber Mund ift; an benden Enden des Ropfs fteben die Ruhlftangen, die eine halbe runde Ginbiegung zwischen fich haben. Sie find fedel. formig, lang, jugespizt, über iber Burgel an ber außern Seite feht ein fleines Enopfchen, auf welchem fich die benden bervorragenben Hugen barftellen. Durch ein Bergroßerungsalos nimmt man daran einen fleinen runden, weißen Augapfel mit einer ichwargen Bris mahr. Diese Schnecken haben einen Mantel, womit fie die gange Schaale überbecken fonnen, indem er fich an benden Seiten von unten auf über diefelbe ausbreitet. und oben zusammenschließt. Benm Ginziehen nimmt bas Thier feinen Mantel mit, mogu aber viele Beit erfordert wird. che es fich in benfelben einwickeln kann. Der Theil bes Mantels, ber auf bem Sals zu liegen fommt, biegt fich in einen Canal zusammen, ber fich gerade in ben vorbern Ginschnitt ber Schaale legt. Der guß ift einer garten brepecfigten Bunge gleich , die nach bem Ropfe gu ftumpf und breit, binten aber que gespist ift. Die gange untere Glache deffelben ift ber Lange nach voller Ralten und Furchen, Die bem Thiere gum Fortfriechen beforderlich find. Diefe Schnecken find gum Effen nicht brauchbar, ober man mußte in Gefahr fteben, zu verhungern.

Die fremden Namen dieser Schnecken sind: lat. Cochleae Veneris, Matriculi, Fabae Marinae, Belliculi marini; franz. porcellaines, pucelages, coquilles de Venus; ital. bocca crenata; griech. charinae; holl. Klip-Kleevers, Porceleinhoorens, Verkjes, Likhoornjes; malaiisch Bia, Condaga, Tsjonka; amboinisch Uhri, Hulihu.

Linne'



Linne' vertheilt die Porzellanen unter vier Familien:

- 1. mit hervortretenden Windungen,
- 2. ohne fichtbare Windungen,
- 3. genabelte,
- 4. mit einem breiten Saum.

Erfre Samilie:

1. Die weiße Masern. Cyprea exanthema.

Rupfertaf. Verm. XLIV. Fig. 1.

Die Grundfarbe ist rostfarbig braun, mit weißen runden Tropfen besprenget, über die Mitte läust ein blaßer, etwas aftiger Strich, unten ist die Schaale blaßgelb braun, ungesteckt, die Zähnchen dunkelbraun. Sie wird an vier Zoll lang, und kommt von den antillischen Inseln.

2. Die arabische Buchstabenporzellane. Cyprea arabica.

Rupfertaf. Verm. XLIV. Fig. 2.

Die Grundfarbe ist gelblich, mit braunen Zeichnungen, welche ben arabischen Buchstaben ähnlich sind. Mitten über die Schaale läuft ein schwarzer Strich, der Rand ist erhaben, und mit schwarzen Punkten besprengt. Wenn die Haut abgeschliffen wird, so folgt eine vortreslich amethystfarbige gestammte Haut.

- 3. Cyprea mappa. Die Schaale ift braunlichgelb, mit buntlern Zeichnungen, und einem afrigen Strich ber lange nach.
- 4. Cyprea Argus. Die Schaale ist etwas enlindrisch, mit braunen Ringen besprengt, auf einem gelblichen Grunde, unten stehen vier braune Flecken.

5. Cyprea



- 5. Cyprea testudinaria. Die Schaale ist stumpf, chlindrisch, mit braunen und gelben gemischten Flecken, an den Seiten ist sie etwas gedrückt, und sie erreicht fast eine Größe von sechs Zoll.
- 6. Cyprea stercoraria. Die Schagle ist sehr gewölbt, mit fahlen und rothlichen Flecken, an benden Seiten ist ein blaulichbrauner Rand, und unten ist sie flach.
- 7. Cyprea carneola. Die Schaale ift blaß, mit fleischfarbenen Binden, die Mundung ift violet.
- 8. Cyprea Zebra. Die Schaale ist aschgrau mit braunen Binden.
- 9. Cyprea talpa. Die Schaale ift etwas malgenformig, braunlichgelb mit blagen Binden, unten etwas gewolbt, braun.
- 10. Cyprea amethystea. Sie ift fehr schon amethystfar. big, auf bem Rucken violet, an ben Seiten bauchig.
- ti. Cyprea lurida. Sie ist mausefarbig, schwach bandirt, an ben Außenseiten gelb, und mit zwen schwarzen Flecken besezt.
- 12. Cyprea Vanneli. Sie ist mit braunen Punften besprengt auf einem gelben Grunde, die Enden sind braun
  gesteckt, die Mundung rothlich.
- 13. Cyprea lota. Sie ist weiß mit spisigen Zähnchen in ber Munbung.
- 14. Cyprea fragilis. Sie ist enformig, grauroth, mellenformig gezeichnet, schwach bandirt, und sehr dunne.

#### 3wepte Jamilie:

- 15. Cyprea caput serpentis. Die Schaale ist stumpf, brens eckigt hockrig, hinten abgestuzt, gelb, mit weißen Flecken und einem schwarzbraunen Rande mit blau untermischt.
- 16. Cypres Mauritians. Sie ist dreneckigt budlich, hinten gedruckt, jugespijt, unten schwarz, an den Seiten mause-farbig, oben dunkel, roth und weiß gefleckt.

17. Cypres



- 17. Cyprea vitellus. Die Schaale ist stumpf, blaulich. braun, mit weißen Flecken.
- 18. Cyprea mus. Die Schaale ist stumpf, gewolbt, asch. grau, ber lange nach eine braune Binde, die Zahnchen schwarz.
- 19. Cyprea tigris. Die Schaale ist stumpf, enrund, vorne abgerundet, hinten abgestuzt, der lange nach ein erdfarbiger Strich.
- 20. Cyprea lynx. Sie ist langlich enrund, mit braunen Punkten, und einer gelblichen linie, hinten zugespizt, die Mundung roth.
- 21. Cyprea Isabella. Sie ist etwas chlindrisch, die En. Den gelb.

#### Dritte Samilie:

- 22. Cyprea onynx. Sie ift genabelt, unten braun, oben weißlich.
- 23. Cyprea clandestina. Sie hat sehr feine gelbe Querftriche, die hier und da zusammenstoßen.
- 24. Cyprea succincta. Die innere lefze ist an den benden Enden abgerundet.
- 25. Cyprea ziczac. Sie ift unten gelb mit braunen Punkten. Die Enden haben zwen braune Flecken.
- 26. Cyprea hirundo. Sie ist oben blaulich, die Enden haben zwen braune Flecken.
- 27. Cyprea asellus. Sie ist weiß mit dren braunen Binden.
- 28. Cyprea erronea. Sie hat nur einen einzigen erdfarbenen Blecken.

#### Vierte Samilie:

29. Cyprea cribraria. Sie ist gerandet, gelb, mit runden weißen Bleden.



- 30. Cyprea moneta. Sie ist gerandet, und knotig, weiß. Sie wird gemeiniglich in Ufrika zur Scheidemunze ge. braucht.
- 31. Cyprea annulus. Sie ift gerandet, ber Rucken mit einem gelben Ring umgeben.
- 32. Cyprea caurica. Die Schaale hat einen aufgeblasenen, ungleich weißen, braun punktirten Rand; ber Rucken ist wolkigt, erdfarbig.
- 33. Cyprea erofa. Der Rand ift wie abgenegt, gelb, weiß punktirt, an ben Seiten ein braunlicher Fleck.
- 34. Cyprea flaveola. Der Rand ist wie abgenagt, gelblich, weiß punktirt. Die Seiten sind mit schwarzbraunen Punkten besprengt.
- 35. Cyprea spurca. Sie ist gelblich, gelb bestreut, bie Seiten braun punktirt.
- 36. Cyprea stolida. Sie ist aschgrau, burch erbfarbige vierectte Flecken scheckigt.
- 37. Cyprea helvola. Sie ift drepecfigt bucflich, weiß punttirt, unten gelb geffect, hinten abgenagt.
- 38. Cyprea ocellata. Sie ist schwarz gerandet, gelb, mit schwarzen Ringen.
- 39. Cyprea poraria. Sie ist gerandet, schwach violet, welß punktirt.
- 40. Cyprea pediculus. Sie ist gerandet, in die Quere gefurcht.
- 41. Cyprea nucleus. Sie ist auf benden Seiten gerandet, an den Enden hat sie einen schnaußenartigen Fortsaß, und ist runzlich, unten durch Hügelchen punktirt.
- 42. Cyprea staffylea. Die Schaale ist etwas schnabelformig, mit erhabenen Punkten, ohne Striche. Die Enden find gelb.



- 43. Cyprea cicercula. Die Schaale ift auf benden Seiten schnabelformig, mit erhabenen Punkten bestreuet.
- 44. Cyprea globulus. Sie ist an benden Seiten geschnabelt und glatt.

# Fünfte Gattung. Blasenschnecken. Bulla.

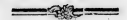
Der Name zielt auf ihre blasenahnliche Gestalt; man nennt sie auch sonst Riebigever, Rugelschnecken, Schels lenschnecken, Meernuffe, Seemandeln, Dringenflage gen; lat. Ova marina, Ampullae, Amygdala marina, Lepus marinus, Glans, Aplustra arancea; franz. Noix de mêr, gondoles blanches, oeufs de vanneau, muscades, vessies, bullesd'eau; holl. Kievitseyeern, Blasies, Achate-bakjes, Blaashoorens; banish Vibe-aegged; english the Diving-snail. -Die hauptkennzeichen dieser Schnecken, die den Porzellanen febr abnlich find, bestehen darinn, baß fie entweder an benden Seiten, ober boch an ber innern, wie eine Papiertute eingerollt sind; auswendig sieht man von ihren Bindungen nichts. Die Mundung ist bald sehr weit, bald schmaler, und oft nur eine tiefe Rinne; fie ragt bald an benden Enden, bald an einem über ben Bauch ber Schaale hervor. Ihre Farben find afchgrau, braun, gelblich ober weiß, oft auch mit buntfar. bigen Bolfen, Flammen, Punkten und Streifen geziert. Das Thier felbst ist eine Schnecke, mit zwen borftenformigen Rublfaden, an beren außern Seite Die Augen fteben, und ift im übrigen bem Bewohner ber vorigen Schneckengattung febr abnlich.

# 1. Der Weberspuhl.

Bulla volva.

Rupfertaf. Verm. XLV. Fig. 1.

Die Schaale behnt sich an benben Seiten in einen langen Schnabel aus, dieser Schnabel ist spisig und gestreift,



wodurch fie einem Weberfpuhl abnlich wird. Sie ift febr felten, und kommt aus Amerika.

### 2. Das Riebigen.

Bulla ampulla.

Rupfertaf. Verm. XLV. Fig. 2.

Die Schaale ist rund, leicht, einem En abnitch, mit vielen bunten Flecken marmorirt, die in Farbe febr abwechseln. Man bringt sie aus Ufrika, aus Amerika, und auch aus dem mittellandischen Meere.

- 3. Bulla ovum. Die Schaale ist enrund, geht an benden Enden in einen stumpfen Schnabel aus, und die Lippe ift gezahnt.
- 4. Bulla birostris. Die Schaale hat gleichfalls zwen Schnabel, ist am Rande außerhalb aufgeblasen, und die Schnabel sind glatt und lang.
- 5. Bulla spelta. Die Schaale ist langlich, an benden Seiten stumpf, die Lippe gebogen, der Rand innerhalb verdickt.
- 6. Bulla verrucosa. Die Schaale ist in ber Quere winklich, an benden Seiten durch einen knochernen Punft vermehrt.
- 7. Bulla gibbofa. Die Schaale ist eckligt, mit einem erhabenen Gurtel.
- 8. Bulla naucum. Sie ist rund, durchscheinend, in die Quere schwach gestreift, auf benden Seiten genabelt.
- 9. Bulla aperta. Die Schaale ift meift rund, burchscheinend, in die Quere schwach gestreift, und gang flaffend.
- 10. Bulla hydatis. Die Schaale ift rund, burchscheinend, ber lange nach schwach gestreift, auf dem Scheitel genabelt.



- 11. Bulla lignaria. Sie ist langlich enrund, in bie Quere gestreift, auf bem Scheitel schwach genabelt.
- 12. Bulla physis. Sie ist rund, sehr glatt, durchscheinend, burch Striche rauh, die Windung zuruckgebogen.
- 13. Bulla ampluftre. Gie ift meift rund, mit fleischfarbi= gen Binden, die Bindung ftumpf erhaben.
- 14. Bulla ficus. Sie ist etwas enformig, feilformig, nesartig gestreift, bas Ende ausgestreckt, die Mundung geht in eine gedrehte Rinne aus.
- 15. Bulla rapa. Sie ist rund, etwas gestreift, ber Schwanz frumm, die Windung gedreht.
- 16. Bulla canaticulata. Sie ist walzenformig, die Gewinbe am Wirbel ausgehöhlt, die Farbe ziegelroth mit blaffen Wolken.
- 17. Bulla conoidea. Sie ist langlich, glatt, unten schwach gestreift, mit geferbten Rathen.
- 18. Bulla fontinalis. Sie ist links gewunden, enrund, burchscheinend, die Windung schwach, die Deffnung länglich enrund.
- 19. Bulla hypnorum. Sie ist enrund, links gewunden, burchscheinend, die Windung steht hervor, die Deffnung ist eprund, jugespizt.
- 20. Bulla terebellum. Sie ist cylindrisch, bie Windung zugespizt, die Basis abgestuzt.
- 21. Bulla cyprea. Sie ist enformig, mit schwach hervortretenden Gewinden, die in der Mitte mit einer Spise hervortreten, die Deffnung ist hinten breiter, und die Spindel gewunden.
- 22. Bulla virginea. Die Schaale ist thurmformig in bie Hohe gerichtet, die Windung abgestuzt und blutfarbig.
- 23. Bulla achatina. Sie ist enrund, die Windung abgestuzt, die Deffnung an der Spige blutfarbig.



## Sechste Gattung.

### Walzen. Voluta.

Der Name zielt auf ihre walzenformige Bestalt, die bas Sauptkennzeichen Diefer Gattung ausmacht. Das erfte Bewinde macht an ben meiften die gange Schaale aus, die ubrigen, beren man gemeiniglich fechse gablt, bilben am breitern Ende bald eine furge, bald eine langere Spife. Der an bie übrigen Windungen angrangende Theil bes erften Gewindes ift ben allen bald mehr, bald weniger gewolbt, ber vorbere Theil aber schmaler, als ber hintere, die Mundung ift auch bald schmaler, bald weiter, oft so lang, als die gange Schaale, oft furger. Un dem Ende, welches dem Wirbel gegenüber fteht, und an ber rechten Seite der lefge, mo fie fich an bas Gewinde anschließt, steht eine Aushohlung, wie ein runder Canal. Um die innere mit Falten oder Zahnen bewafnete Lefge gieben fich von außen fchrage Streifen, wie ein Band herum. Un der außern lefte ift zwar fein eigentlicher Saum, aber boch eine merfliche Berdickung bes Randes. Die Schaalen diefer Gattung find schwer und dick, und viele erreichen auch eine ziemliche Große. In Unfehung der Farben und Beichnungen ift eine febr große Verschiedenheit. wohner dieser Gehause ist eine Schnecke, die den vorigen sehr nahe kommt, und nur am meisten durch die Stellung der Augen verschieden ift, die ben jenen an der Burgel ber Sublhor. ner, hier aber auf ber Mitte berfelben fteben. Muf bem un. tern Ende bes Suges ift ein fleiner Decfel befestigt. Thiere haben ein hartes weißes Bleifch, welches nicht egbar ift. Linne' vertheilt fie unter funf Familien:

- 1. mit ganger Deffnung,
- 2. malzenformige mit ausgefchnittener Deffnung,
- 3. enformige mit weitauslaufender ausgerandeter Deffnung,
- 4. fpinbelformige,
- 5. bauchige.

Brite Samilie:

1. Das Midadohr.

Voluta auris Midae.

Rupfertaf. Verm. XLVI, Fig. 1.

Die längliche und zugespizte Gestalt bieser Schaale ist einem Eselsohre ähnlich, der Wirbel ist gerunzelt, und die Spindel mit zwen Zähnchen besezt; die Mündung ist lang und schmal, und verengert sich unten. Sie ist bald rechts, bald links gewunden, bald gesäumt, bald ungesäumt. Die äußere Schaale ist braun, wird aber die Haut abgezogen, so kommt ein glänzender rosensarbig und blau spielender Uchat zum Vorsschein.

- 2. Voluta auris Judae. Sie ist langlich und verengert sich. Die Windung ist glatt, und die Spindel hat drep Zähne.
- 3. Voluta tornatilis. Sie ist enrund, verengert, schwach gestreift, am Wirbel spisig erhaben, mit einer Falte an der Spindel. Die Farbe ist rothlich mit weißen Banden.
- 4. Voluta solidiuscula. Sie ist eprund, verengert, in ber Lange weiß und grau gestreift, mit einem spigig erhabenen Wirbel, und einer zwenfaltigen Spindel.
- 5. Voluta livida. Gie verengert sich, ist malgenformig enrund, am Wirbel stumpf erhaben, die Spindel funffaltig, blenfarbig, mit verloschnen rothlichen Binden.
- 6. Voluta coffea. Sie ist verengert, glatt, die Windung stumpf, die Deffnung an benden Seiten gezahnt, und hinten verengert.



Zwepte Samilie:

7. Die Olive.

Voluta oliva.

Rupfertaf. Verm, XLVI. Fig. 2.

Die ausgerändete cylindrische glatte Schaale hat am Wirkel einen umgebogenen Rand, und ist an der Spindel schief gestreift. Man hat weiße, grune, gelbe, und so von allen Farben gesprenkelte und marmorirte, und man bringt sie sowost aus West- als aus Offindien.

- 8. Voluta porphyria. Die Schaale ist ausgerandet, cha lindrisch, glatt, die Lippe in der Mitte aufgeworsen, die Spindel schief gestreift.
- 9. Voluta ispidula. Sie ist walzenformig, glatt, die Windung steht mit einem einfachen Rande vor, die Spindel ist schief gestreift.

### Dritte Jamilie:

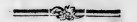
- 10. Voluta dactylus. Sie ist fast enrund, glatt, stumpf, freuzweise gestreift, die Spindel sechsfaltig.
- 11. Voluta miliaria. Sie ist etwas ausgerandet, enrund, weiß, die Windung gelblich, die Spindel schief ge-streift.
- 12. Voluta monilis. Sie ift gang enrund, weiß, die Binbung hervorstehend, weiß, die Spindel schief gestreift.
- 13. Voluta possicula. Sie ist ausgerandet, enrund, glatt, die Windung guruckgebogen, nabelformig, die Spindel stebenfaltig, die Lippe gerandet und gekerbt.
- 14. Voluta pallida. Sie ist gang, langlich eprund, bie Windung erhaben, die Spindel vierfaltig.

15. Voluta faba. Sie ist etwas ausgerandet, enrund, glatt, schwach gefaltet, die Windung steht hervor, die Spindel vierfaltig, die Lippe gerandet, gekerbt.

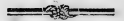
- 16. Voluta glabella. Sie ist ganz, enrund, glatt, die Spindel vierfaltig, die Lippe aufgeblasen, gesaumt, gesachnt, die Windung glatt.
- 17. Voluta reticulata. Sie ist enrund, freuzweise schwach gefurcht, die Lippe inwendig gestreift, die Spindel itwas durchbohrt.
- 18. Voluta mercatoria. Sie ist ausgerandet, enrunt, gestreift, die Windung stumpf, die Spindel umgelogen, gezahnt, die Lippe bucklich, gezahnt.
- 19. Voluta rustica. Die Schaale ist ausgeschnitten, enrund, glatt, die Windung herverstehend, die Spindel umgebogen, gezahnt, die Lippe bucklich, gezahnt.
- 20. Voluta paupercula. Sie ift gang, enrund, glatt, unten gestreift, die Windung steht hervor, die Spindel viersaltig, die Lippe abgestugt.
- 21. Volura mendicaria. Etwas ausgerandet, ehrund, schwach gestreift, die Windung gekörnt, die Spindel glatt, die Lippe bucklich, gezahnt.
- 22. Voluta cancellata. Sie ist gang, enrund, gefalten, freuzweise neßformig, die Spindel drenfaltig, etwas genabelt, und in die lange gezogen.

#### Vierte Familie:

- 23. Voluta tringa. Sie ist gang, langlich, glatt, bie Winbung hervorstehend, abgestugt, die Spindel brenfaltig, die Lippe inwendig gezahnt.
- 24. Voluta cornicula. Sie ist etwas ausgerandet, langlich, glatt, hornartig, die Windung langlich, die Spindel vierfaltig, die Lippe stumpf und ungezahnt.



- 25. Voluta virgo. Sie ist gang, gethurmt, gefalten, in bie Quere gestreift, die Spindel drenfaltig, durch= bohrt.
- 26. Voluta scabricula. Sie ist ausgerandet, spindelartig, gestreift, in die Quere runzlich, die Spindel viersaltig, durchbohrt, die Lippe gekerbt.
- 27. Voluta rufina. Sie ist gang, spindelartig, in die Quere runglich, die Spindel vierfaltig, die Lippe ge- ferbt.
- 28. Voluta sanguisuga. Sie ist ausgerandet, spindelformig, in die Lange gefurcht, in die Quere gestreift, die Spindel vierfaltig, die Lippe glatt.
- 29. Voluta caffra. Sie ist ausgerandet, spindelformig, rund, glatt, die Spindel vierfaltig, die Gewinde am Wirbel faltenartig gestreift.
- 30. Voluta morio. Sie ist etwas ausgeschnitten, spinbel. formig, rund, glatt, die Spindel drenfaltig.
- 31. Voluta vulpecula. Die Schaale ist ausgerandet, spindelformig, etwas eckigt, unbewasnet, in die Quere gestreift, die Spindel vierfaltig, die Deffnung gestreift.
- 32. Voluta plicaria. Sie ist ausgerandet, spindelformig, eckigt, die Ecken sind vorne zugespizt, die Spindel ist vierfaltig, die Lippe glatt.
- 33. Voluta pertusa. Die Schaale ift ausgerandet, gestreift, mit durchbohrten Punkten, die Lippe gezahnt, die Spinbel fünffaltig.
- 34. Voluta mitra. Sie ist ausgerandet, glatt, die Lippe gezahnt, die Spindel vierfaltig.
- 35. Voluta musica. Sie ist gerandet, die Spindel achtfaltig, die Lippe glatt und dick, die Gewinde stumpf
  gespizt.



- 36. Voluta vespertilio. Sie ist ausgerandet, die Gewinde stumpf gespizt, die Spindel vierfaltig, die Lippe glatt.
- 37. Voluta Ebraea. Sie ist ausgerandet, die Gewinde haben spisige Dornen, die Spindel hat funf starke und dren schwache Kalten.
- 38. Voluta turbinellus. Sie ist ganz, mit fast gerade, stehenden dicken kegelformigen Zacken besetzt, wovon die obersten die stärksten sind, die Spindel ist vierfaltig.
- 39. Voluta capitellum. Sie ist enrund, runglich, fnotigt, die Spindel vierfaltig.
  - 40. Voluta ceranica. Sie ist enrund, jugespizt, mit sparrenden Dornen, die Spindel fünffaltig.
  - 41. Voluta pyrum. Sie ist enrund, mit einem gedehnten Schwanz, die Gewinde sind an dem Wirbel gestreift, der Schwanz aber glatt, die Spindel drenfaltig.
- 42. Voluta Laponica. Sie ist enrund, glatt, die Binbung zugespizt, der Bauch erweitert.

#### Sunfte Samilie:

- 43. Voluta Aethiopica. Sie ist ausgeschnitten, bauchigt, ber Wirbel ist durch Stacheln gekrönt, an ber Spige warzenartig, die Spindel vierfaltig.
- 44. Voluta cymbium. Sie ist ausgeschnitten, bauchigt, die Gewinde des Wirbels sind ausgehöhlt, scharf gerandet, die Spise warzig, die Spindel zwenfaltig.
- 45. Voluta olla. Die Schaale ift ausgeschnitten, bauchigt, ber Wirbel glatt erhaben, die Spisse warzig, die Spinsbel vierfaltig. Diese Schaale wird so groß, daß sie oft 300 Pfund wiegt, und wird zu Wasserenmern, Schusseln, Topfen und andern Geschirren gebraucht.

Siebente



### Siebente Gattung.

### Rinkhörner. Buccinum.

Diefe Gattung ift auch unter bem Ramen Sturme bauben, Selmschnecken und Barfen bekannt, so wie Mars tini auch den Namen Buccinum mit Cassis vertauscht hat. Die Frangosen nennen fie Casques, und die fleinern Casquillons; Die Hollander Kalketten, Stormhoeden und Kinkhoorns; Die Englander Kafket-Shells. Otto Miller bat Dieje Wattung Buccinum, und bie benden folgenden Strombus und Murex unter einen allgemeinen Mamen Tritonium gebracht: Martini bringt gleichfalls einige von diesen bren Gattungen unter seine Castides, und vertheilt sie unter die Familien: wahre Sturnhauben und Bastartsturmhaus ben. Die Gattungetennzeichen befteben darinn, baf bie Schaale einfach gewunden, und an der erften Windung un-gemein bauchigt ist, die Deffnung ist meist oval, und hat eine Rinne ober rinnenartige Spalte, Die ben ben Buccinis auf der rechten Seite liegt, ben ben Strombis auf der linken Seite, ben den Stachelschnecken in ber Mitte. Die Spindel hat ben biefer Battung feine Falten. Das Thier felbft, welches biefe Schaalen bewohnt, hat einen fleinen enlindrischen Ropf. aus beffen fein ausgezachtem bogenformigen Rande zwen diche fegelfomige Bublfaden bervortommen, Die am Ende jugefpigt find. In ber Mitte berfelben an ber außern Geite fteben zwen fleine Schwarze Mugen, wie fcmarze Puntte. Es ift mit einer nicht dicken Saut umfleibet, die ber Mantel ift, ber wellenformig ausgebogen, und am Rande leicht ausgezackt ift. Dben biegt er fich in eine Robre gusammen, Die weit über ben Ginschnitt ber Schaale hervorragt, und fich nach ber linken Seite überbiegt. Der Ruß besteht aus einem großen elliptischen Mustel, an beffen untern Flache zwen Gurchen fieben, und ift außerdem noch mit vielen fleinen Furchen durch. fcmitten. Beim Fortbewegen ragt biefer guß unter bem Ropf und ber größten Salfte ber Bublhorner hervor. Dabe am untern Enbe bes Bufes, zwischen bem Mantel, ift ein bunner bunner knorplichter Deckel befestigt, der halbmondsormig, und zweymal so lang als breit ist. Den Unterschied des Geschlechts kann man ben dieser Gattung schon aus dem Gehäuse erkennen, weil die Gehäuse der Mannchen nicht so start gewölbt, und auch mit wenigern Knoten besetzt sind; auch läßt es bisweilen an der rechten Seite ein drepeckigtes plattes zungenähnliches Glied heraus, welches dem Beibchen sehlet.

Linne' vertheilt alle Rinkhörner unter acht Familien:

- 1. flaschenartige, mit einer runden, bunnen, halbburchsichtigen, zerbrechlichen Schaale.
- 2. fturmhaubenahnliche, mit einem furgen umgebogenen Schwang, und glatten Lippe,
- 3. fturmhaubenahnliche, mit einer hinten fachlichen lippe,
- 4. schwielenabuliche, mit einer bicen ausgebreiteten schwie-
- 5. mit einer platten Spindel und die lippe abgeschabe,
- 6. glatte,
- 7. edigte, und
- 8. gethurmte, welche glatt und pfriemenformig find.

Erste Samilie, welche auch Schellenschnecken genannt werden.

1. Die Dicklippe.

Buccinum pomum.

Rupfertaf. Verm. XLVII. Fig. 1.

Die Farbe ist blaßgelblich weiß, mit gelblichen und weißen runden Flecken, die Schaale ist enrund, und mit stumpsen Furchen umgürtet, die Dessiung gezahnt, die außerste Spige der Spindel ist glanzend. Die Indianer nennen sie Wellhorn,



weil man sie zum Abschöpsen des Dels benm Sieden der Kokosnusse gebraucht.

- 2. Buccinum olearium. Die Schaale ist meift rund, mit ftumpfen Furchen umgeben, braunlichgelb, pergamentartig, und die Deffnung ohne Zahne.
- 3. Buccinum galea. Sie ist fast rund, aufgeblasen, mit Furchen umgeben, die vorne doppelt sind, die Mundung ungezahnt. Sie wird oft so groß, wie ein Menschen-tops.
- 4. Buccinum perdix. Sie ist enrund, aufgeblasen, schwach gefurcht, mit weißen Wellen, die Mundung ohne Zahne.
- 5. Buccinum dolium. Die Schaale ist enrund, mit stumpfen weitabstehenden Jurchen umgeben, ber Schwanz steht hervor.

Zweyte Samilie: Sturmhauben.

6. Die Anotenschelle.

Buccinum echinophorum.

Rupfertaf. Verm. XLVII. Fig. 2.

Sie ist gelb und hat vier bis funf Reihen hoher knostiger Buckeln, die oben weiß sind, die Mundung geht in einen Schwanz aus, der am Ende zurückgebogen ist. Das Thier ist egbar. Man sindet sie sowohl im mittelländischen als im indischen Meer, und sie ist im natürlichen Zustande mit einer braunen Haut überzogen.

- 7. Buccinum plicatum. Sie ist vorn etwas gefalten, freuzweise gestreift, die Deffnung gezahnt, der Schwanz frumm zurückgebogen.
- 8. Buccinum cornutum. Sie ift burch Rorner punktire, oben gleich einer Krone gezackt, die Deffnung gezahnt, ber Schwanz zuruckgebogen.

9. Buc-

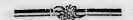
- 9. Buceinum rufum. Sie ist freuzweise gestreift, mit knotigen Gurteln umgeben, die durch doppelte Querstriche von einander abgesondert sind. Die Deffnung ist gezahnt, der Schwanz zurückgebogen.
- 10. Buccinum tuberofum. Gie ift mit zwen hodrigten Gurteln umgeben, der Schwanz zurucfgebogen.
- rr. Buccinum flammeum. Die Schaale ift etwas gefalten und gefront, die Mundung gezahnt.
- 12. Buccinum testiculus. Sie ist enrund, freuzweise glatt gestreist, mit erhabenen langestrichen, die Deffnung gesahnt.
- 13. Buccinum decussatum. Sie ist freuzweise gestreift, voller viereckigter Schuppen, die Deffnung gezahnt.
- i4. Buccinum areola. Sie ift schwach gestreift, mit vier. ceigten Bleden in einer viersachen Reihe umgeben.

#### Dritte Samilie: Bezoarschnecken.

- 15. Buccinum erinaceum. Sie ist etwas gefalten, burch Warzen gefront, die hintere Lippe stachlich.
- 16. Buccinum glaucum. Gie ift glatt, durch Wargen gefront.
- 17. Buccinum vibex. Gie ift überall glatt.
- 18. Buccinum papillosum. Sie ist überall hocfrigt.
- 19. Buccinum glans. Sie ift glatt, die innere Lippe zwen. mal gezahnt.

### Vierte Familie: Schwielenspindel.

- 20. Buccinum arcularea. Die Schaale ist gefalten, mit Warzen gefront, die innere Lippe ausgedehnt und bucklich.
- 21. Buccinum pullas. Sie ist bucklich, schief gestreift, die innere Lippe ausgedehnt, bucklich.



- 22. Buccinum gibbofulum. Gie ift bucklich und glatt.
- 23. Buccinum mutabile. Sie ift glatt, ben Erwachsenen runzlich, die Windung steht hervor.
- 24. Buccinum neritoum. Sie ist gewölbt, stumpf und glatt, die innere Lippe ausgedehnt und schwachbucklich.

### Sunfte Samilie: Barfenschnecken.

- 25. Buccinum harpa. Die Schaale ist ber lange nach gleichweitig und in einer gewissen Entfernung von dem breiten Oberende bis in die untere Spisse voll erhabener Rippen, die am ersten Umfange der Gewinde zugespizt hervortreten. Die Spindel ist glatt, an einer Seite schwarz gesteckt.
- 26. Buccinum coffatum. Sie ist gleichfalls voller gleicher stachlicher nicht weit abstehender Mippen, die Spindel ist glatt.
- 27. Buccinum perficum. Sie ist rauh, die Lippe geferbt, die Spindel platt.
- 28. Buccinum patulum. Sie ift fachlich, die Lippe außerhalb geferbt, die Spindel sichelformig.
- 29. Buccinum haemastoma. Sie ist enrund, scharf geftreift, glatt, die Spindel etwas platt.
- 30. Buccinum smaragdulus. Sie ist enrund, glatt jugespizt, die Spindel etwas gefalten und platt.
- 31. Buccinum lapillus. Sie ift enrund, spigig gestreift, ohne Hocker, die Spindel flach.

#### Sechste Samilie: glatte Kinkhorner.

32. Buccinum spiratum. Sie ist furz, bauchig, die Bewinde sind am Wirbel durch einen herumlaufenden flas chen Ranal getrennt, die Spindel ist wie abgebrochen und eingebohrt.



- 33. Buccinum glabratum. Gie ist febr glatt, mit schwachen Gewinden, gang unten ausgehöhlt, und in die Lange gezogen.
- 34. Buccinum praerosum. Sie ist eprund, glatt und schwarz, an der Spige abgenagt, die Spindel glatt.

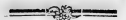
### Siebente Samilie: eckigte Kinkhorner.

- 35. Buccinum undosum. Sie ist enrund, voll erhabener glatter Querstriche, der Bauch stumpf fünseckigt, die Lips pe inwendig gestreist.
- 36. Buccinum Bezoar. Sie ift meift rund, runglich, bie Gewinde vorne mit fleinen lamellen und an der Spindel mit einer durchlaufenen Deffnung verseben.
- 37. Buccinum glaciale. Sie ist glatt, schwach gestreift, langlich enrund, die unterfte Windung ausgehöhlt.
- 38. Buccinum undatum. Sie ist langlich, in die Quere runzlich gestreift, die Windungen sind gefrummt und vieleckigt.
- 39. Buccinum reticulatum. Sie ist langlich enrund, in die Quere gestreift, der lange nach runzlich, die Dessenung gezahnt.
- 40. Buccinum nitidulum. Sie ist länglich enrund, glanzend, bandirt, der känge nach runzlich gestreift, die Lippe inwendig gezahnt.
- 41. Buccinum laevigatum. Sie ift langlich enrund, glangend, braun gestreift, glatt. Die Deffnung ohne Zahn mit einer Lippe.

### Achte Samilie: Madelschnecken.

- 42. Buccinum maculatum. Die Schaale ift gethurmt, spinbelformig, mit glatten ungetheilten Windungen.
- 43. Buccinum fugulatum. Cie ift gethurmt, jugespigt, glatt, ungetheilt.

44. Buc-



- 44. Buccinum grenulatum. Gie ift gethurmt, bie Bin-
- 45. Buccinum heclicum. Die Windungen find gespalten, am obern Rande glatt zusammengezogen.
- 46. Buccinum vittatum. Sie ift schwach gestreift, Die boppelte Rabt der Windungen geferbt.
- 47. Buccinunt firigilatum. Die Windungen sind gespalten, schief gestreift.
- 43. Buccinum duplicatum. Die Windungen find in zwen Theile getheilt und gestreift.
- 49. Buceinum lanceolatum. Sie ist glatt, die Windungen find gang, mit erdfarbigen tangsstreifen.
- 50. Buceinum dimidiatum. Sie hat glatte gespaltene Bin-
- 51. Buccinum murinum. Die Windungen sind etwas edigt, mit bren stadlichen Strichen.

### Achte Gattung.

# Flügelschnecken. Strombus.

Es werden die zu dieser Gattung gehörigen Schnecken, wie ben der vorigen Gattung schon gesagt ist, von vielen mit unter die Sturmhauben gesezt. Man nennt sie auch wohl Straubschnecken. Um meisten unterscheiden sie sich von den vorigen dadurch, daß die Lippe der Mündung in einen Lappen oder doch in gewissen Zacken hervor tritt, die man Flügel zu nennen pflegt. Diese ausgebreitete Lippe läuft ben dieser Gattung an der linken Seite in einen Kanal aus, so wie ben der vorigen an der rechten Seite. Der Bewohner ist gleichsalls eine Schnecke.

Gem, Maturg, IX. B. 4tes St.



Linne' bringt alle hierher gehorige Arten unter vier Familien:

- 1. Gefingerte, ba bie lippe in fabenformige Zacken aus-
- a. Lappichte,
- 3. Ohne Finger mit breiten Flugeln, und
- 4. Gethurmte mit einer febr langen gewundenen Spige.

### Brfte Samilie:

- 1. Strombus fusus. Die Schaale ift gethurmt, glatt, ber Schwanz pfriemenformig, die Lippe gezahnt.
- 2. Strombus pes pelicani. Die Lippe ber Schaale ist wie eine flache hand mit dreneckigten Fingern, die Deffnung ist glatt.
- 3. Strombus chiragra. Die Lippe hat feche frumme Finger, ber Schwanz ist zuruck gekrummt.
- 4. Strombus scorpius. Die Lippe hat sieben knotigte Finger, beren hinterster sehr lang ist.
- 5. Strombus lambis. Die Lippe hat sieben geradestehende Finger, die Deffnung ist glatt.
- 6. Strombus millepeda. Die Lippe hat zehn eingebogene Finger, die Deffnung ist schwach gestreift, der Rücken etwas platt und bucklich.



Zweyte Samilie:

7. Die Lugoneser Schnecke.

Strombus Luguanus.

Rupfertaf. Verm. XLVIII. Fig. 2.

Sie hat ein kegelformiges Unsehen, mit flachen, glatts runden Gewinden, die Lippe steht nicht sehr hervor, und ist inwendig hochroth, gegen über an der Schaale steht ein schwarzer Strich. Die Windungen sind glatt und rund. Auf dem Rücken ist sie gelb bandirt auf einem weißen Grunde.

### 8. Die Canarienschnecke.

Strombus gibberulus.

Rupfertaf. Verm. XLVIII. Fig. 1.

Sie ist unten mehr platt, am obern Ende mehr auf. geblafen, die Mundung ist mehr lappig, die Gewinde haben einen bauchigen Umfang, auf dem Rucken sind sie bald glatt, bald etwas gefurcht, und ihre Farben sind verschieden. In den leeren Schneckenschaalen verbergen sich die weichgeschwänzten Rrebse sehr gern.

- 9. Strombus lentiginosus. Die Lippe ift vorne brenlappig und fehr bick, ber Nuden warzig gekrönt, der Schwang ftumpf.
- 10. Strombus callus. Die Lippe ist erweitert, vorne sehr langstachlich, ber Rücken gekrönt, ber Schwanz gerade.
- 11. Strombus auris Dianae. Die lippe ift vorne stachlich, und so auch der Rucken, ber Schwang ift gerade gugefpigt.

- 12. Strombus pugilis. Die vorstehende Uppe ift vorne ab. gerundet und glatt, die Windung stachlich, der Schwang stumpf drenlappig.
- 13. Strombus marginatus. Die lippe fieht hervor, ber Ruden ift glatt gerandet, ber Schwang gang.
- 14. Strombus oniscus. Die Schaale ist enrund, voll fnotigter Gurtel, die Spige pfriemenformig zugespizt und glatt.

## 15. Die Schwachgeflügelte.

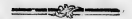
Strombus subalata.

Rupfertaf. Verm. XLVIII, Fig. 3.

Diese Art wurde von Linne' mit zum Strombo lentiginoso gerechnet, wozu sie aber nicht gehört, und von Mars
tini mit Rocht für eine eigene Art angegeben wird. Sie
ist glänzendweiß, am untern Rande mit einer Reihe starker Knoten beset, sie hat auf der Mitte einige Reihen braunrother Querlinien, die wie kleine Pfeile aussehen. Die Mündung ist gefalten, bald weiß, bald safransarbig. Sie kommt
aus dem rothen Meere.

#### Dritte Samilie:

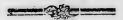
- 16. Strombus lucifer. Die Lippe ist vorne ganz und ab. gerundet, der Bauch doppelt gestreift, die Windung ausgehöhlt, oben stehen kleine Hocker.
- 17. Srombus Gygas. Die Lippe ist groß und rund, oberhalb ist die Schaale gekront, der Bauch und die Binbung hat von einander stehende kegelsornige Dornen.



- 18. Strombus latissimus. Die Lippe ift fehr groß und rund, der Bauch unbewahnet, die Windung erwas knotige.
- 19. Strombus epidromis. Die lippe ist rund und furz, der Bauch glatt, die Windung fnotigt.
- 20. Strombus canarium. Die Schaale ist herzformig, die Lippe rund, kurz, aufgeworfen, die Windung glatt.
- 21. Strombus vittatus. Die Lippe ift rund und furg, ber Bauch glatt, die Bindungen ber verlangerten Spindel find durch eine erhabene Naht von einander abgesondert.
- 22. Strombus succinctus. Die Uppe ist abgerundet und aufgeworfen, der Bauch glatt, mit vier blassen punktire ten Gurteln.
- 23. Strombus spinosus. Die Lippe ift gang, schwach gefalten, mit spisigen Dornen gekrönt und verengert, die Windung gestachelt.
- 24. Srombus fissurella. Die Lippe verlängert sich in eine gespaltene Längsrinne.
- 25. Strombus urceus. Die Lippe ist verengert, aufgeworfen, kurz, gestreift, der Bauch und die Windung knotigt gefalten, die Defnung zweylappig und unbewasnet.
- 26. Strombus dentatus. Die Lippe ist verengert, furz, gezahnt, ber Bauch und die Bindung gefalten.

#### Vierte Samilie:

- 27. Strombus tuberculatus. Die Schaale ift gethurmt, langlich enrund, hockrigt, die Lippe aufgeschwollen.
- 28. Strombus paluftris. Sie ist gethurmt, glatt, bie lip. pe ift hinten frenftebend.



- 29. Strombus ater. Sie ist glatt, die Lippe ist hinten und vorne frenstehend.
- 30. Strombus lividus. Die Schaale ist eckigt, voll knotigter Dornen, und die Lippe vorne freystehend.

### Meunte Gattung.

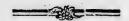
# Stachelschnecken. Murex.

Der Mame zielt auf die vielen scharfen Spigen, momit Diese Behause überall befegt find. Die Schaale ift ein= fach gewunden, bat eine burch hautige Rahte raube Dberflache, Die Rnoten, Backen oder Stadgeln figen entweder nur om Jug ber außerften großen Windung, und bann ift ber Rorper gemeiniglich biruformig, Die Mundung langlich enrund, und die Spindellefge gegahnt oder gefalten; ober die Stacheln figen über ben gangen Rorper ber Schaale in ver-Schiedenen Reihen und bann ift die Mundung bald einfach, bald boppelt gezahnt, ober auch gang glatt. Der Bewohner ber Schaale ift gleichfalls eine Urt Schnecke (limax) und feine Bestalt ift nicht allezeit gleich; benn ben ben eigent. lichen Starbelfdmeden ift ber Ropf flein, ber Sals breit und lang, die Fuhlhorner fegelformig lang, oben zugespizt, ber Mund flein, und der Deckel halbmondformig; ben den Purpurichnecken hingegen ift ber Ropf bick, ber Sals fart, Die Rublhorner vorne breit und abgestumpft, der Mund groß und ber Deckel langlich.

Alle hiezu gehörige Arten bringt Linne' unter fechs

- 1. dornichte mit einem hervorstehenben Schwanze,
- 2. blatterige mit ftachlichen zweigabnlichen Rabten, und abgefürztem Schwanze,
- 3. mit runben bicken Dabten,

4. ohne



- 4. Dhne Schwanz und etwas ftachlich,
- 5. Mit einem langen zugespizten graben Schwanz und glatter Schaale, und
- 6. Gethurmte, die fpigig gulaufen, und einen febr fur-

#### Erste Samilie:

- 1. Murex haustellum. Die Schaale ist enrund, hockrigt, ber Schwanz lang, zugespizt, gerade, stachlich.
- 2. Murex tribulus. Die Schaale ist enrund, und hat dren Reihen borstiger Stacheln, der Schwanz ist gerade, lang, zugespizt, dornigt.
- 3. Murex cornutus. Die Schaale ift fast rund, mit schieflaufenden pfriemenformigen Dornen umgurtet, ber lange zugespizte gerade Schwanz hat hie und ba Dornen.
- 4. Murex brandaris. Sie ift enrund mit geraden Dornen umgurtet, ber Schwanz ift mittelmäßig, zugespizt, gerade, mit Dornen schief umgeben.
- 5. Murex trunculus. Die Schaale ist enrund, knotig, vorne mit Dornen umgurtet, der Schwanz kurzer, abgestuzt, durchbohrt.

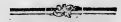
Zwepte Samilie: Purpurschnecken.

6. Die Krausschnecke.

Murex ramosus.

Rupfertaf. Verm. XLIX.

Die Schaale biefer Schnecke ist überall voll blatteri. ger Aeste, die eigentlich nur Ueberbleibsel der alten Mun. O 4 dungen



dungen sind, wovon die Saume mit den lappigen Zacken siehen geblieben sind. Die Oberstäche ist in die Quere gerunzelt, der Länge nach blättrig gerippt, ziemlich rund, mit einem kurzen schnell abnehmenden Wirbel; sie wird einer Faust groß, ist dickschaaligt, weiß, mit braunlichen Erhöbhungen, inwendig porzellanartig, glatt, an der Mundung fleischfarbig. Die Schnecken sühren einen rothen Saft ben sich, der zur Purpursarbe gebraucht wird.

- 7. Murex Scorpio. Die Schaale hat vier Reihen affiger Stacheln, der Wirbel hat oben an der Spige ein Ropf- chen, und der Schwanz ist abgestügt.
- 8. Murex Erinaceus. Sie hat viele Reihen aftiger Stacheln, die Windungen des Wirbels find aufgeworfen, gefront, der Schwanz abgestuzt.

#### Dritte Familie: Warzenschnecken.

- 9. Murcx rana. Sie ist durch gegen einander über stehenbe platte Warzen rauh, die Gurtel sind stachlich, die Deffnung fast ohne Zähne und enrund.
- 10. Murex gyrinus. Sie ist mit gegen einander über stehenden, an einander hangenden Warzen und höckrigten Punkten bandirt, die Deffnung ist rund und ohne Zahn.
- 11. Murex lampas. Die Warzen ber Schaale stehen gegen einander über, und sie ist durch Hügel, welde die der Lange nach stehen, bucklich, die Deffnung ohne Zahn,
- 12. Murex olearium. Sie ift durch ungablige um einanber abwechselnde Warzen hockrigt, ber Rucken ist unten stumpf gestreift, die Deffnung ohne Zahn.



- 13. Murex femorale. Sie ift durch freuzweis stehende brepectigte Warzen rauh, vorne knotigt, die Deffnung ohne Zahn.
- 14. Murex cutaceus. Sie hat eine einzelne Warze, ist burch Anoten eckigt und rauh, die Orffnung gezahnt, die Spindel durchbohrt.
- Warzen eckigt, und durch der lange nach flehende Rnoten hodrigt, der Schwanz ist gebogen, die Mundung gezahnt.
- 16. Murex pileare. Sie ift durch freuzweis stehende Barzen knotigtrauh, die Deffnung gezahnt, der Schwanz hebt sich in die Hohe.
- 17. Murex pirum. Sie ist enrund, warzig in die Quere, fnotig gefurcht, der Schwanz langer, gebogen, zu- gespizt.
- 18. Murex rubecula. Sie ist voller freuzweis stehender Warzen, durch knotigte Rungeln stumpf, die Deffnung gezahnt.
- 19. Murex scrobilator. Sie ist durch grubige Rabte in die Quere runzlich, im übrigen glatt.
- 20. Murex reticularis. Sie ist burch gegen einander über stehende Warzen gegittert, und hat hockrigte Flecken, die Spindel ist ohne Zahn, und der Schwanz erhebt sich in die Hohe.
- 21. Morex anus. Sie hat erweiterte hautige Lippen, und ift nehformig hodrigt, die Defnung ist eckigt, und ber Schwanz in die Hohe gerichtet.

5 Dierte



### Vierte Samilie: Ungeschwänzte.

- 22. Murex ricinus. Sie ist enrund, ohne Schwanz, voll spisiger Dornen, die Deffnung und die Appe sind gezahnt.
- 23. Murex nodus. Sie ist enrund, voll fegelformiger Dornen, die lippe ist gezahnt, und die Spindel glatt und gefarbt.
- 24. Murex neritoideus. Die Schaale hat mehrere Reis hen Knoten, die Lippe ist eckigt, die Spindel etwas platt.
- 25. Murex hystrix. Sie ist enrund, voll scharfer Dornen, und hat eine weite ungezahnte Deffnung.
- 26. Murex mancinella. Sie ist enrund, voll schwacher Dornen, die Deffnung ungezahnt, die Spindel in bie Quece gestreift.
- 27. Murex hippocastanum. Sie ist enrund, gestreift, in vier Reihen schwach gebornt, die Deffnung in die Quere gestreift.
- 28. Murex senticosus. Sie ist etwas gethurmt, ber lange nach gerippt, in die Quere gekerbt, die Deffnung gestreift.
- 29. Murex melongena. Sie ist enrund, blaulich, die Windung etwas dornigt, der Wirbel hervorstehend, die Deffnung glatt.



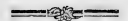
### Sunfte Samilie: Spindeln.

- 30. Murex cariolus. Gie ist enrund, etwas gefalten, gu-
- 31. Murex babylonius. Sie ift gethurmt, gerade ges schwanzt, und hat scharfe geflectte Gurtel, Die Lippe ift gespalten.
- 32. Murex Javanus. Sie ift gethurmt, und hat fnotigte ungeflectte Gurtel, die Lippe ift im Binkel abgesondert.
- 33. Murex colus. Sie ist gerade geschwanzt, gestreist, tnotigt, ausgehöhlt, die Lippe gekerbt.
- 34. Murex Morio. Sie ist geschwänzt, schwarz mit einer weißen Binde, die Gewinde des Wirbels sind knotigt, die Spindel runzlich.
- 35. Murex cochlidium. Sie ist breit geschwanzt, die Gewinde bes Wirbels sind oben platt.
- 36. Murex spirillus. Die Gewinde des stachlichen Wirbels sind oben gewolbt.
- 37. Murex canaliculatus. Sie ift breit geschwanzt, bie Windungen des Wirbels sind oben rinnenformig von einander abgesondert.
- 38. Murex granum. Die Schaale ist halbkugelformig, glatt, burchscheinend, ber Schwanz gerade und breit, bie Scheitel warzig.
- 39. Murex Aruanus. Sie ift breit gefchwangt, ber Wirs bel bornigt gefront.

40. Murex



- 40. Murex perversus. Sie hat einen breiten sich ausbehnenden Schwanz, der Wirbel ist schwach gekrönt.
- 41. Murex antiquus. Sie bat einen breiten langen Schwanz und acht runde Windungen.
- 42. Murex despectus. Sie ist schwach aber breit geschwanzt, hat acht Windungen und zwen erhabene
  Linien.
- 43. Murex Tritonis. Sie ist bouchigt, langlich, glatt, bie Windungen sind rund, die Deffnung ist gezahnt, der Schwanz kurz.
- 44. Murex pusio. Sie ist bauchigt, tanglich, glatt, die Windungen rund, der Wirbel gestreift, die Orffnung glatt, der Schwanz kurz.
- 45. Murex tulipa. Sie ist bauchigt, langlich, glatt, die runden Windungen haben eine doppelte Naht, die Deffnung ist einfaltig, der breite Schwanz gestreift.
- 46. Murex clatratus. Sie ift langlich, gefchwangt, mit hautigen langsfalten gefurcht.
- 47. Murex dolarium. Sie ist enrund, breit, geschwanzt, bie Windungen haben einige stumpf erhabene Burtel.
- 42. Murex corneus. Sie ist langlich und rauh, die Ranber ber Windungen find platt, an der Spige hodrigt, die Deffnung ist gezahnt, der Schwanz in die Hobe gerichtet.
- 49. Murex lignarius. Die Schaale ist langlich und rauh, die Bindungen sind stumpf knotigt, die Desnung ungezahnt, der Schwanz kurz und gerade.

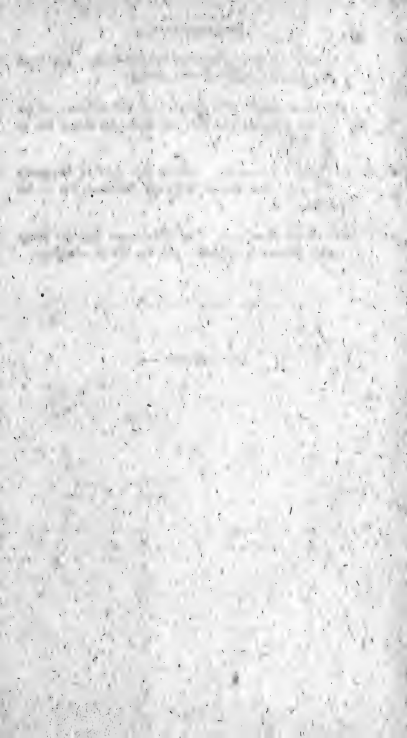


- 50. Murex trapezium. Sie ist langlich, stumpfeckigt, bie Windung etwas knotigt, die Deffnung gezahnt, der Schwanz kurz und gerade.
- 51. Murex Syraculanus. Sie ist langlich, und hat gestreifte und gefaltene Windungen, welche hockrigt ausgehöhlt sind, die Deffnung hat keine Zahne, und ber
  Schwanz ist fürz.
- 52. Murex craticulatus. Sie hat runde gefaltene Binbungen, die in die Quere gegittert find; die Mundung ist gezahnt, ber Schwanz furz.
- 53. Murex scriptus. Sie ist fast ungeschwänzt, spindels formig, glatt, blaß, mit verschiedenen braunen tangs, strichen, die Lippe ist gezahnt.

### Sechste Samilie: gethürmte, zugespizte.

- 54. Murex vertagus. Die Windungen sind oben gefalten, ber Schwanz richtet sich in die Hohe, und die Spindel ist inwendig gefalten.
- 55. Murex aluco. Die lippe ist abgerundet, die Windungen sind hockrigt, in der Mitte ist ein dornigter Strich, die Spindel hat eine Falte, und der Schwanz richtet sich in die Hohe.
- 56. Murex fuscatus. Die Windungen sind gekerbt, ber obere Strich gezahnt.
- 57. Murex toruloft. Die Windungen haben oben am Rande einen dicken flumpfen Saum, der Schwanz ift furz, die Spige gefalten.

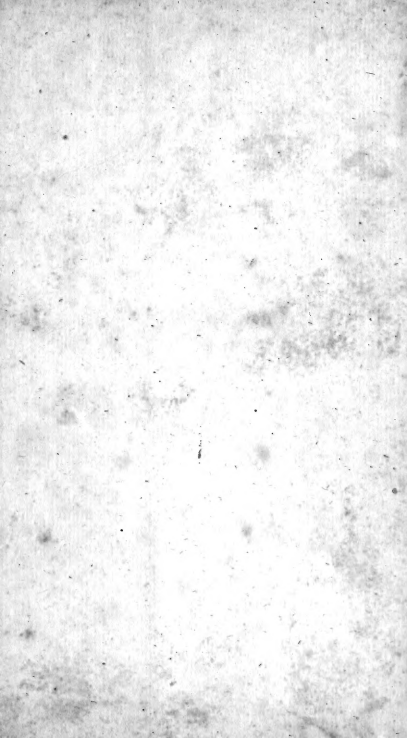
- 58. Murex radula. Die Gewinde find knotigt, und burch eine doppelte Reihe Punkte gestreift.
- 59. Murex asper. Die Windungen sind gefurcht, in die Quere gestreift, stachlich, der Schwanz richtet sich in die Hobe.
- 60. Murex granulatus. Sie ist mit hockern freuzweise bestreuet, der spligige Schwanz frummet sich in die Sobje.
- 61. Murex decollatus. Die Windungen sind der Lange nach faltenartig gefurcht, und die Spige abgestugt.

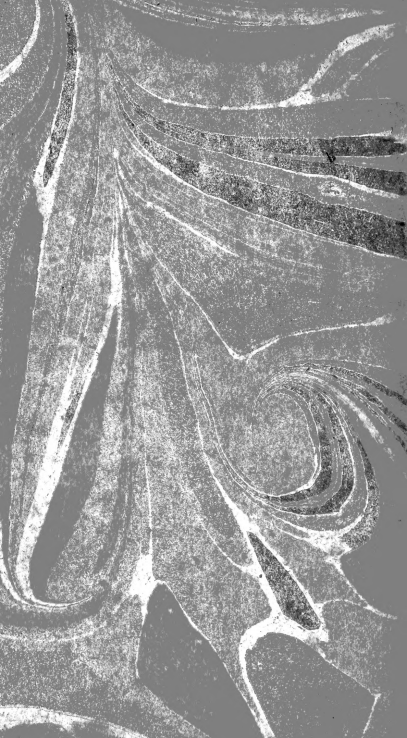














smithsonian institution Libraries
3 9088 01506 5212